

TOP SECRET G. 00000000

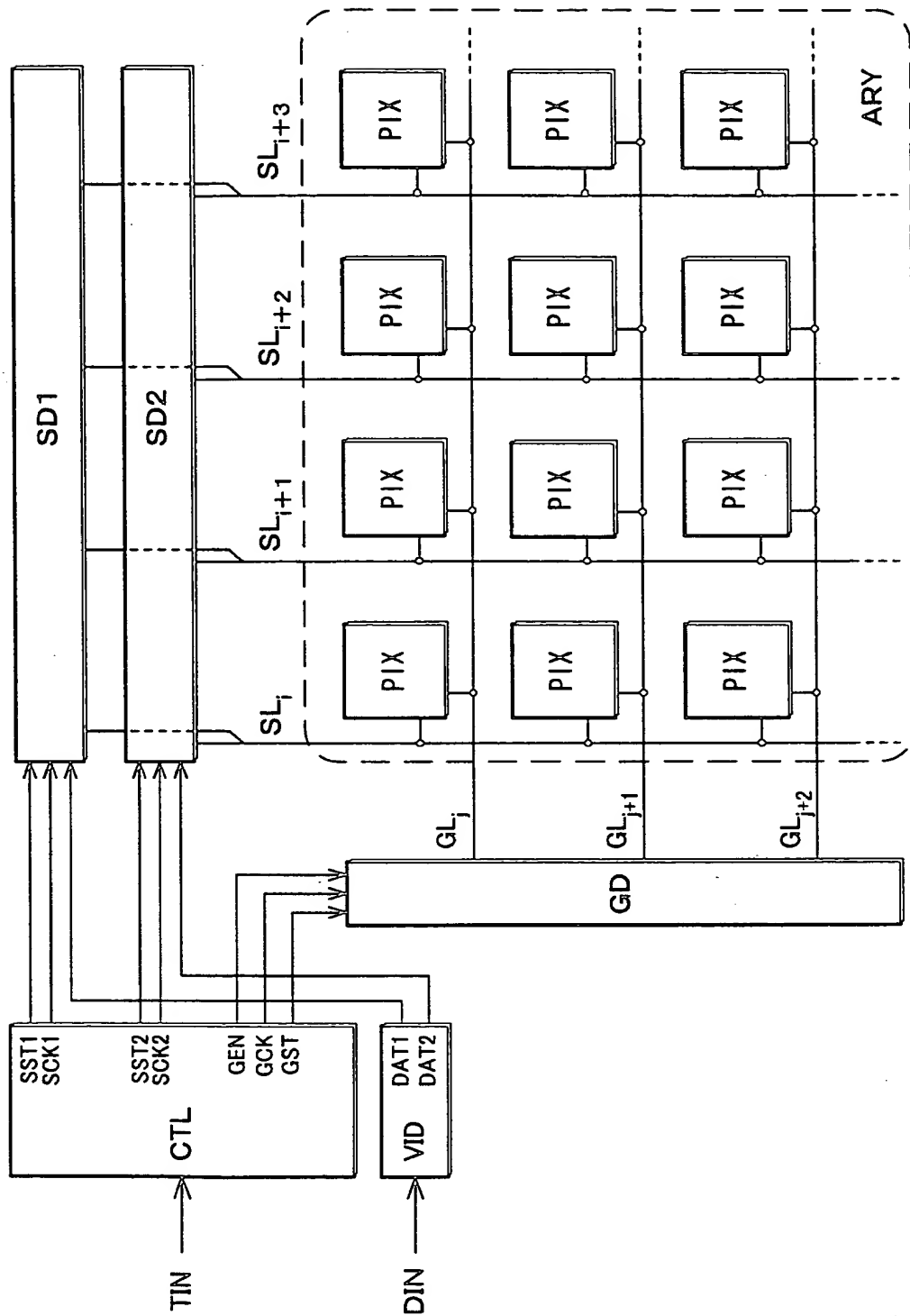
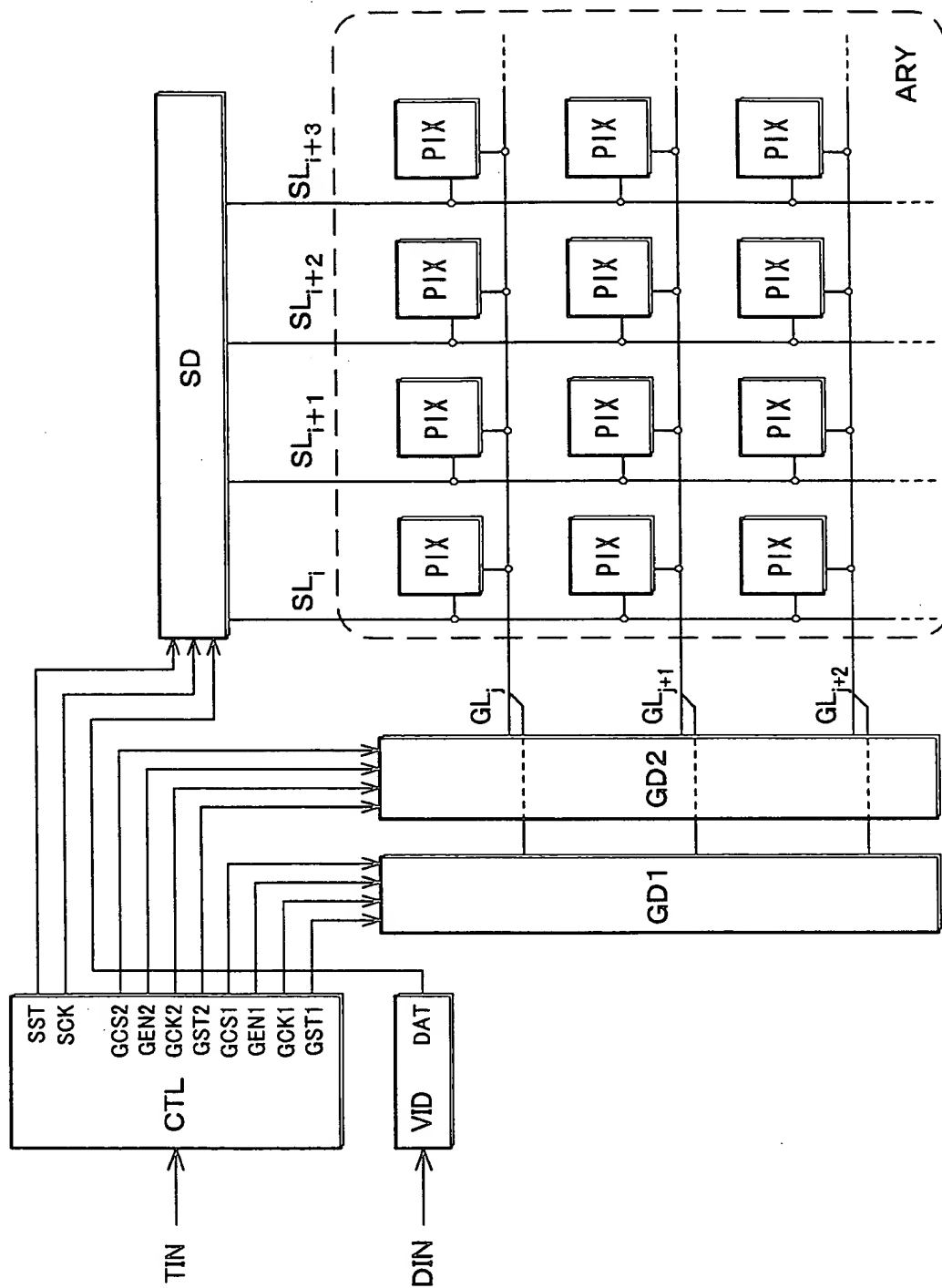


Fig. 32.566



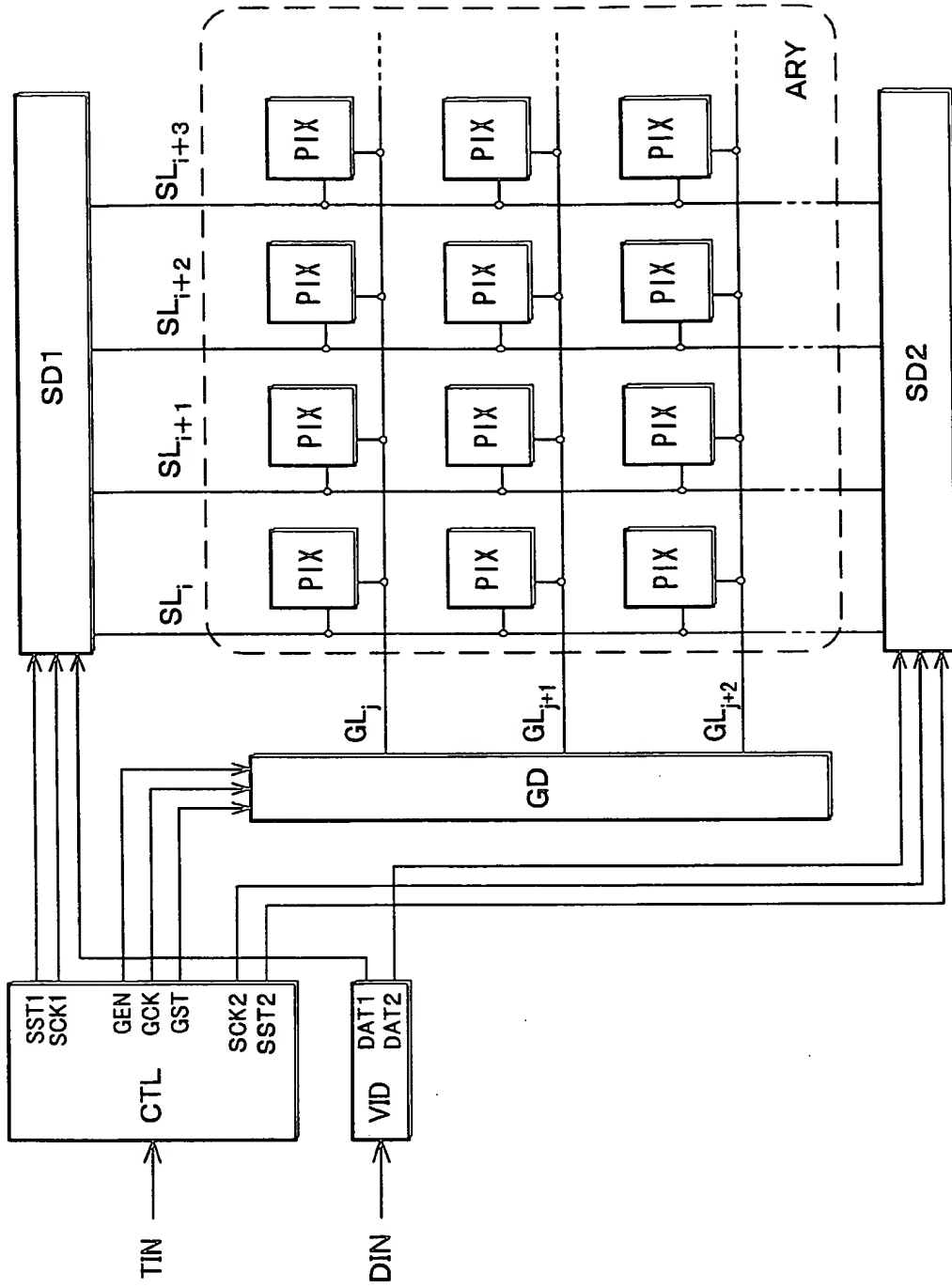
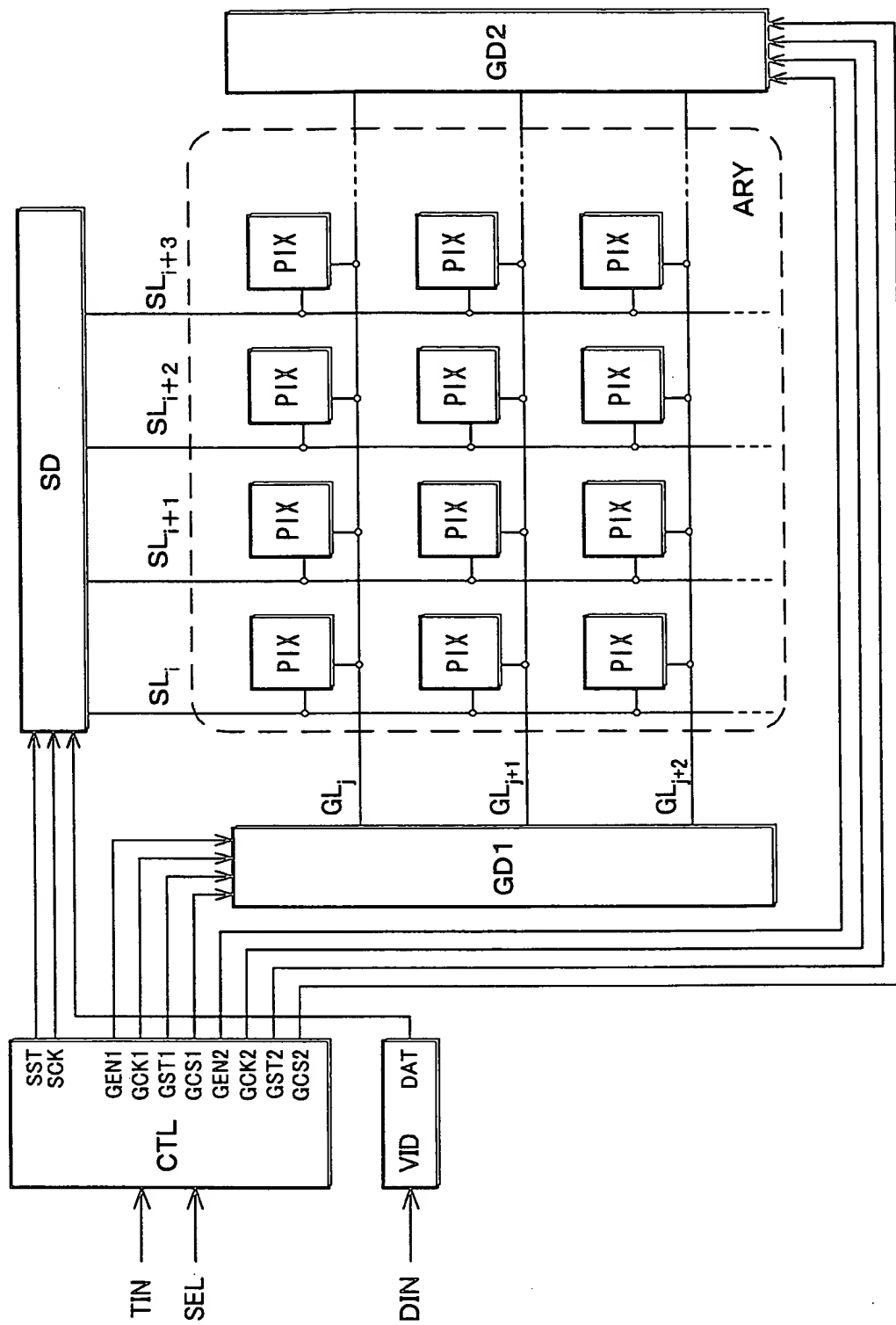


Fig. 24.560



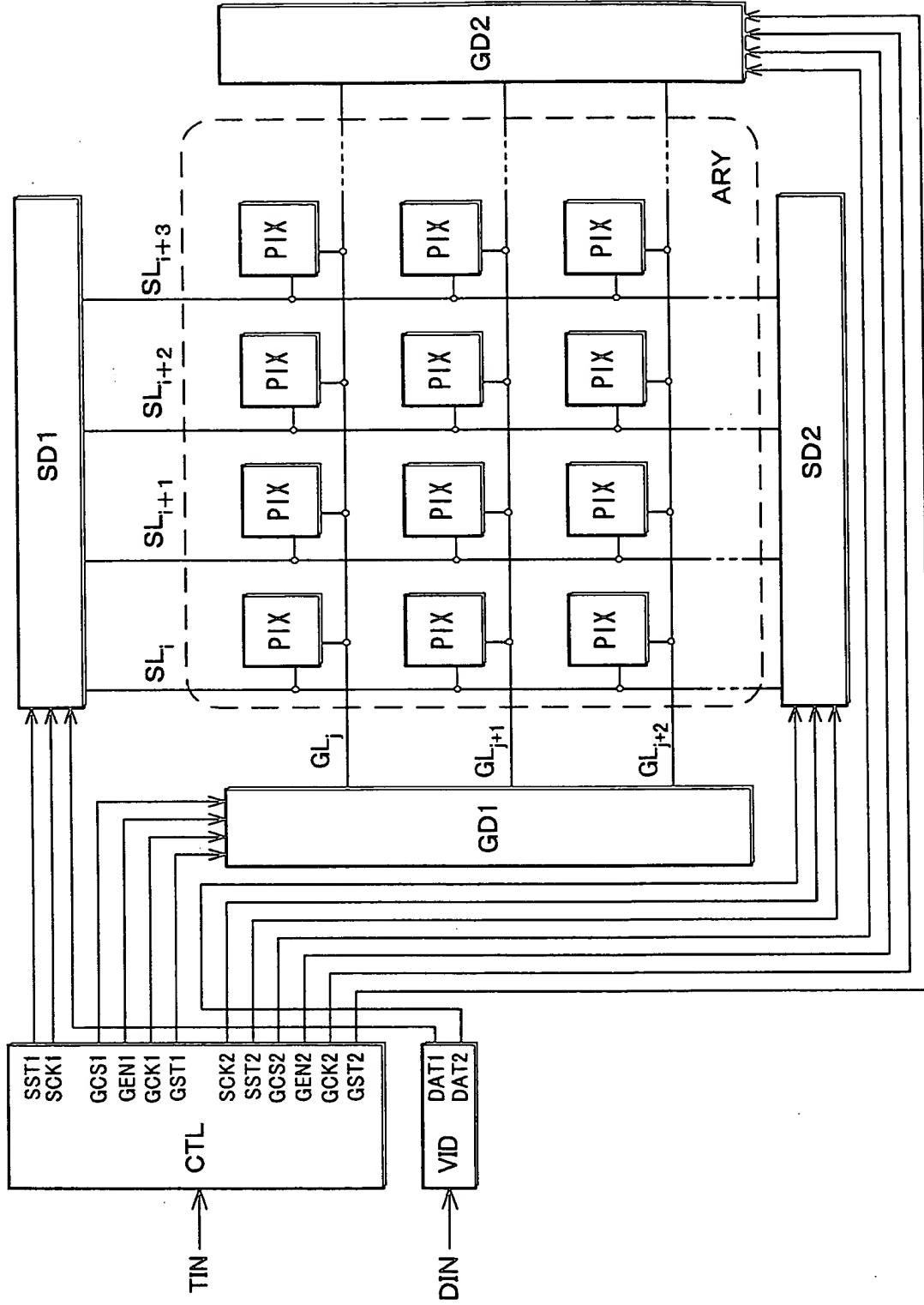
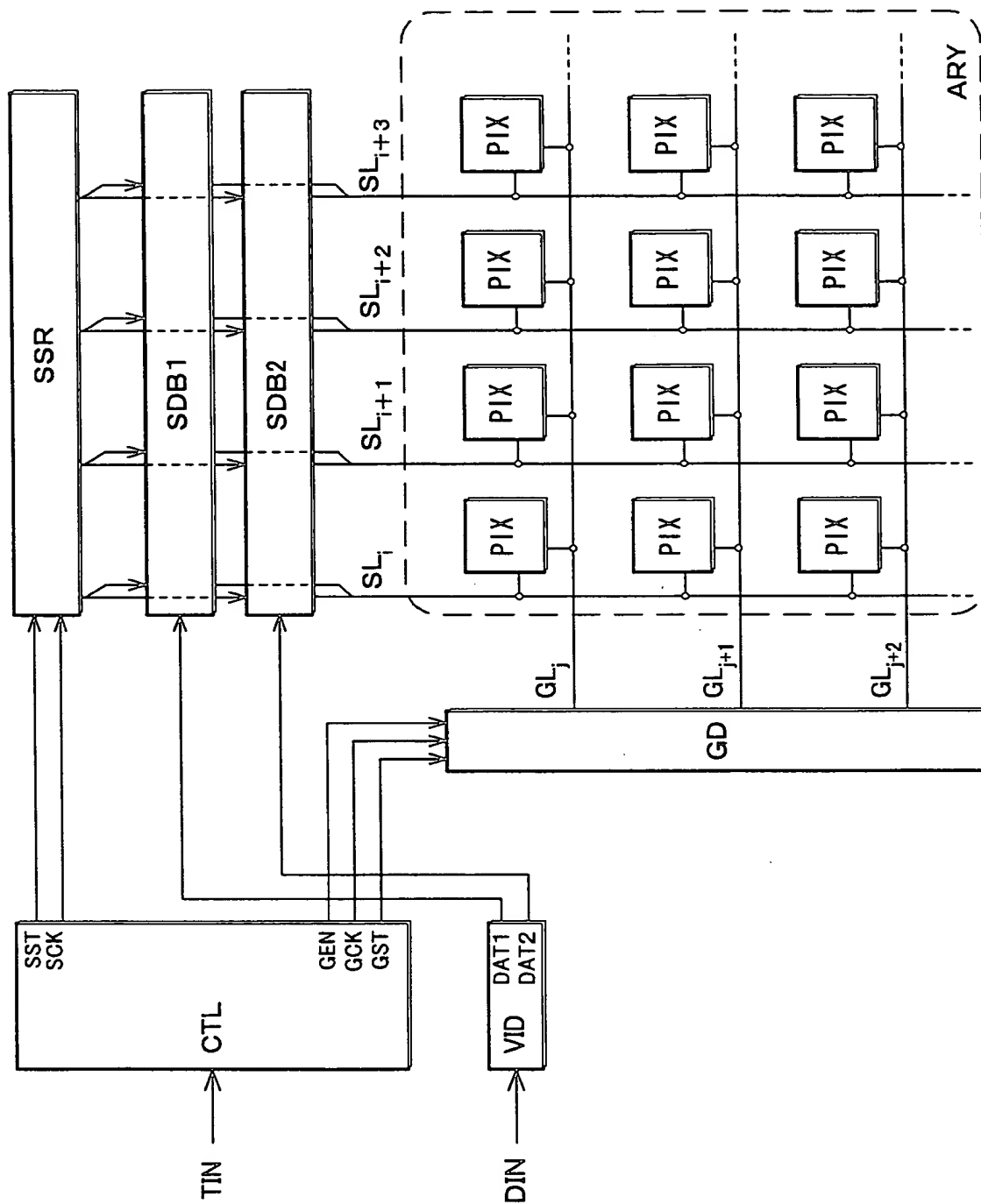


Figure 3-6



**76092**

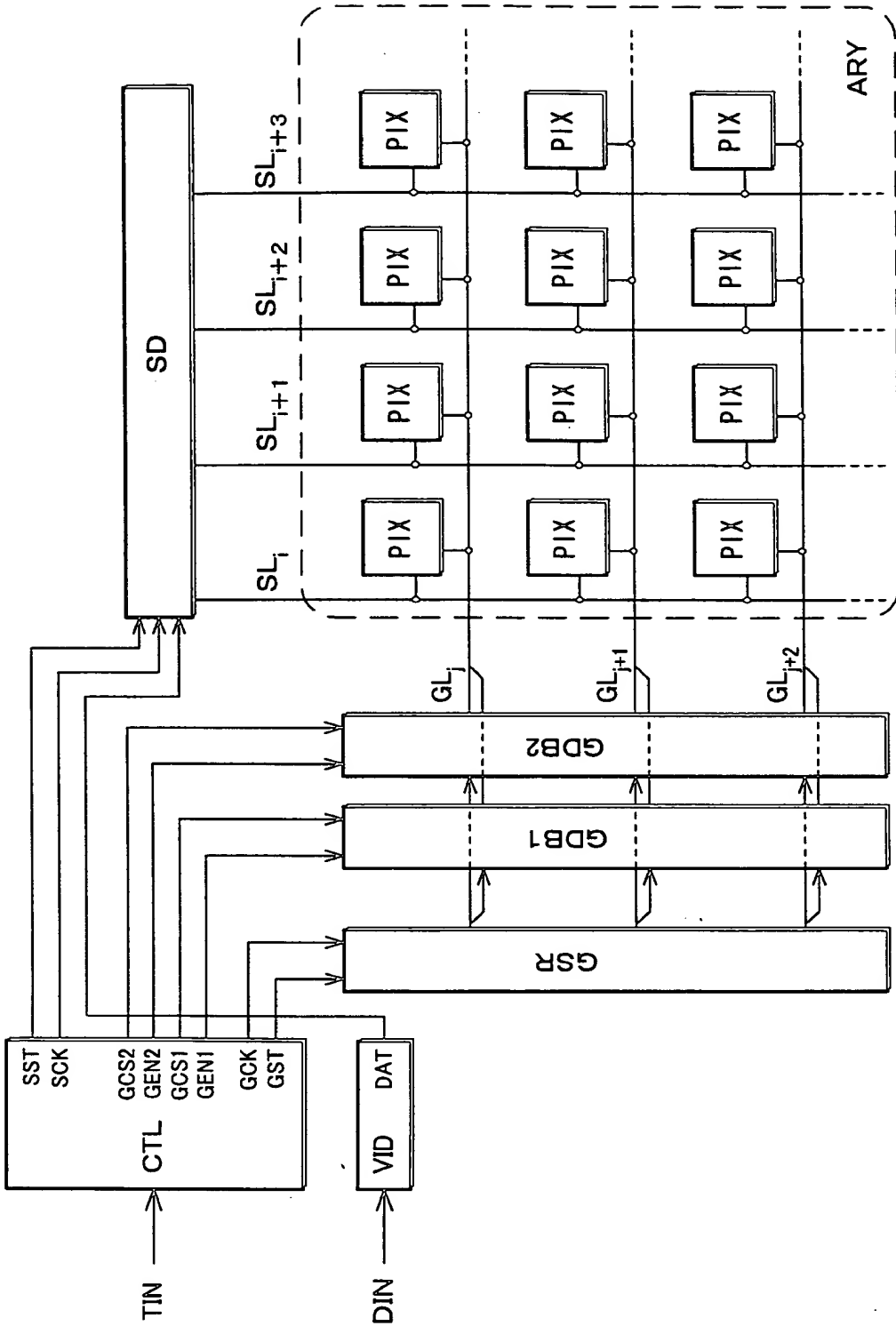


FIG. 8

FIG. 8

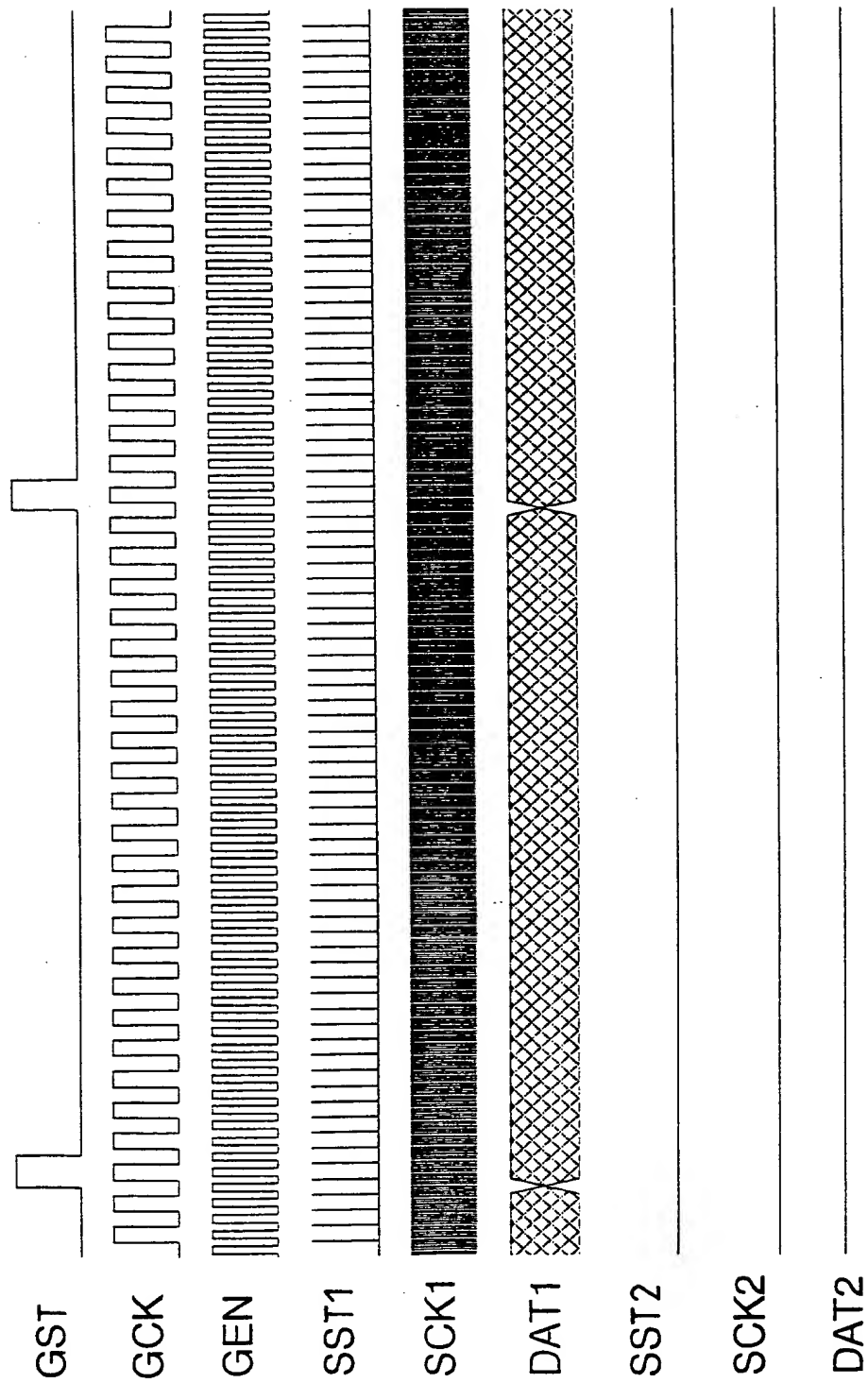




FIG. 9

FIG. 9

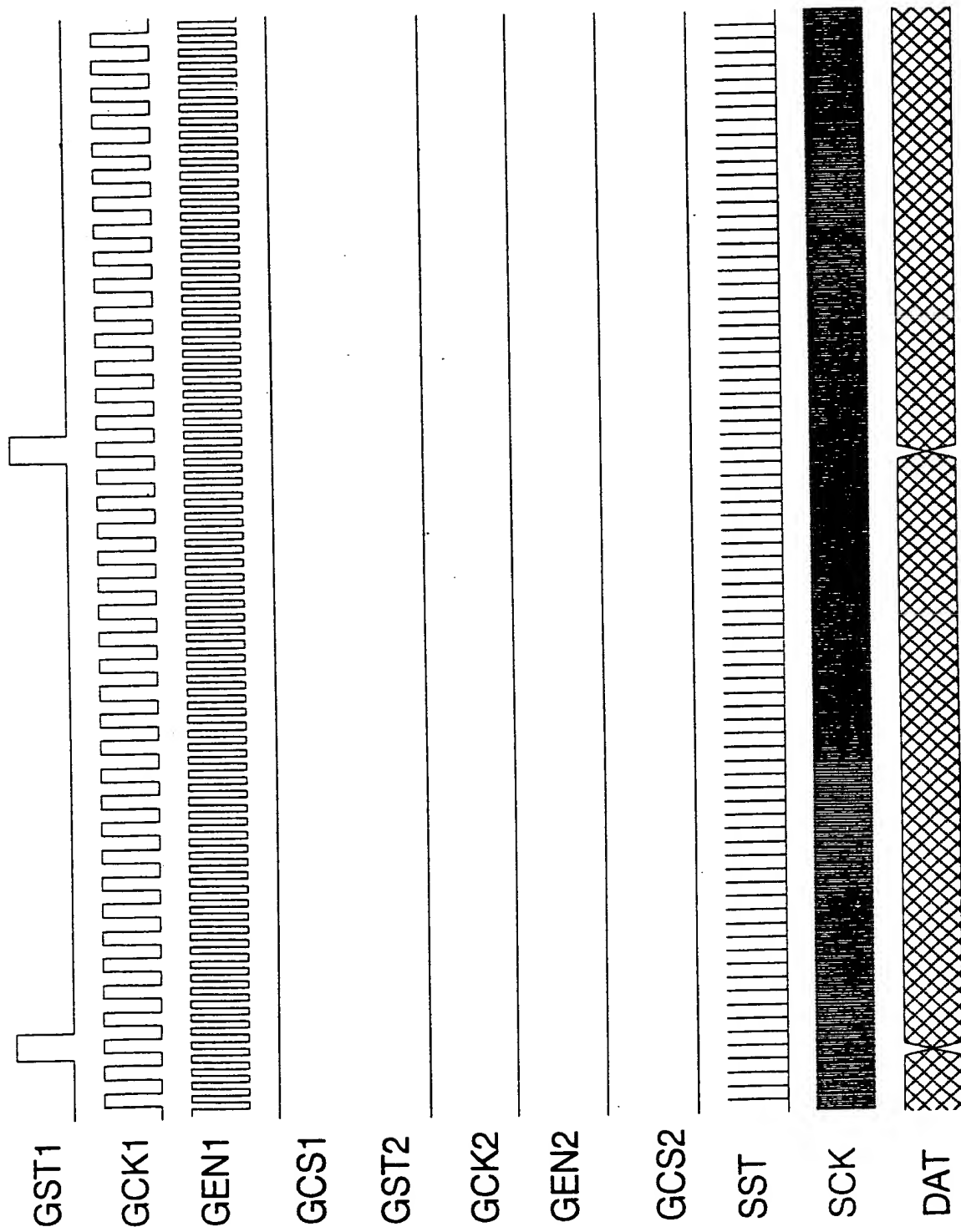


FIG. 10

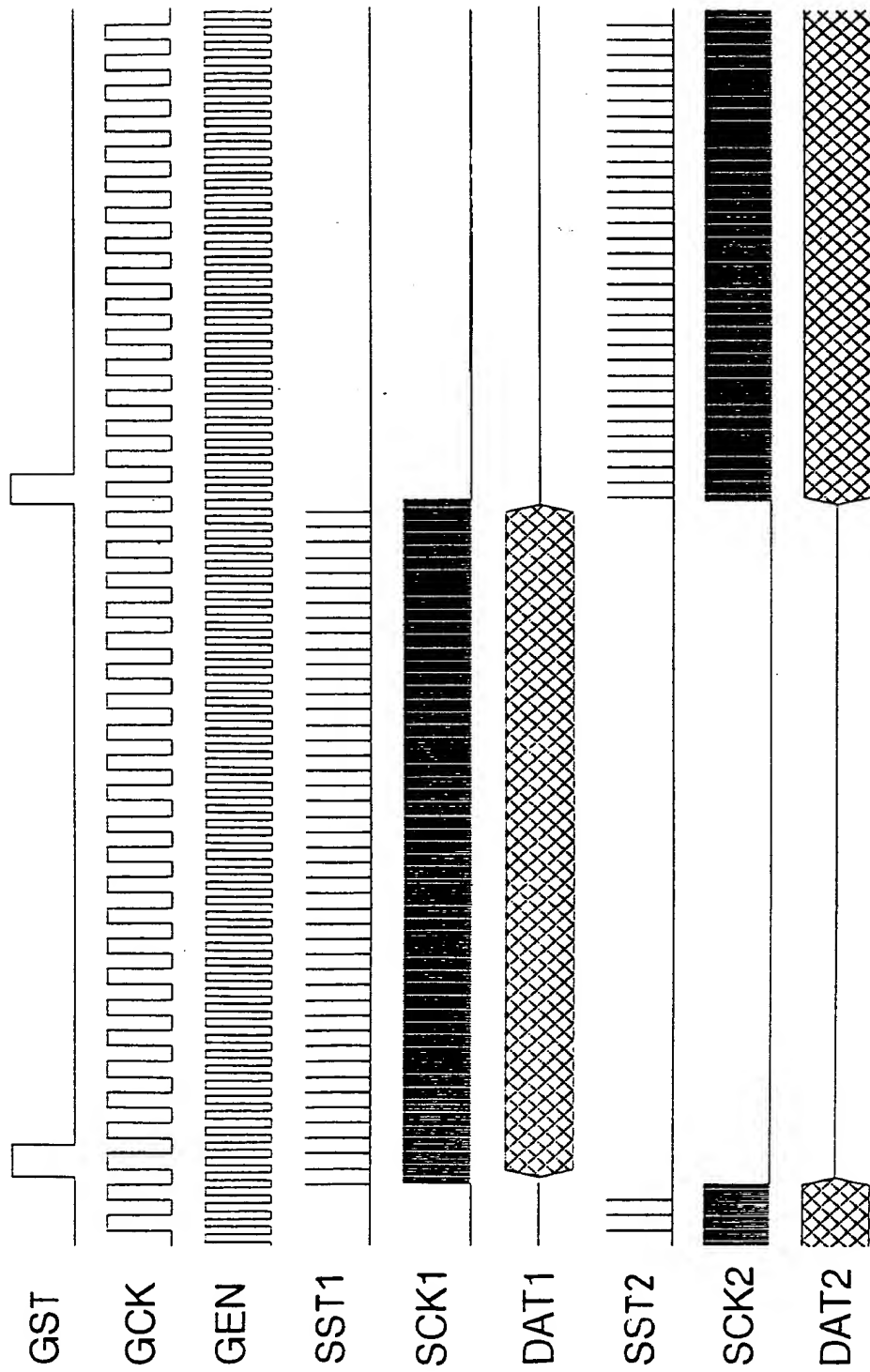


FIG. 11

FIG. 11

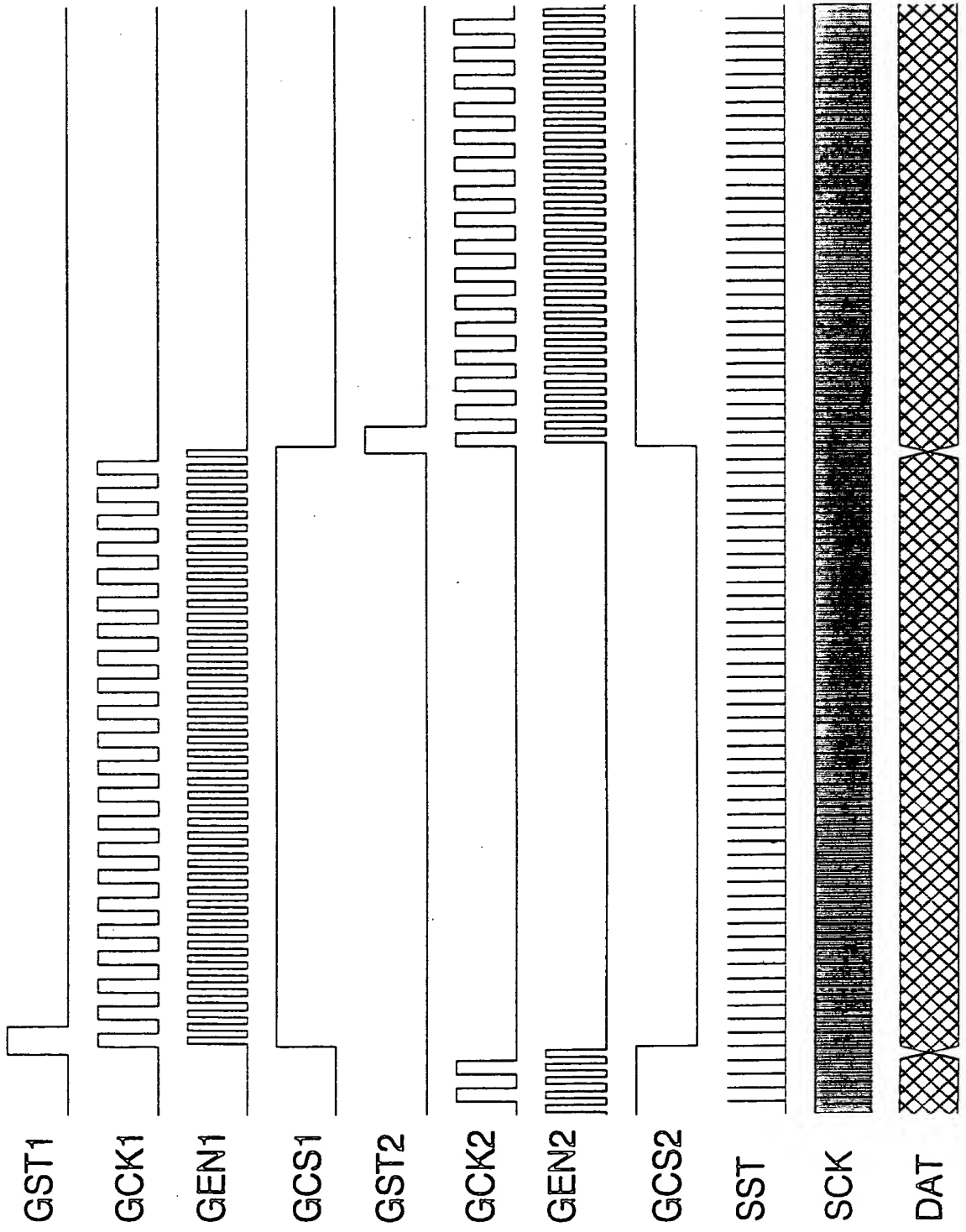


FIG. 12

FIG. 12

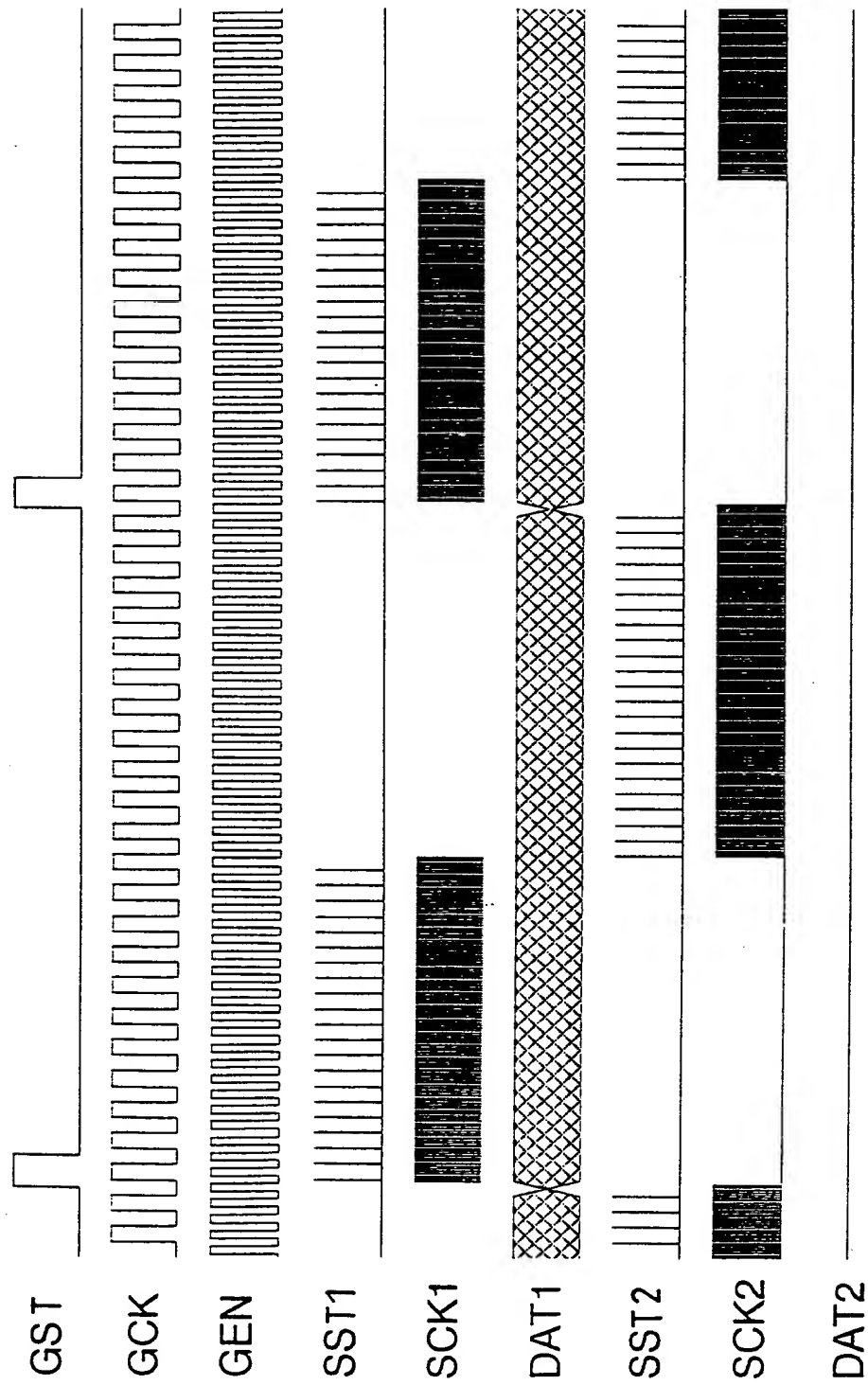


FIG. 13

FIG. 13

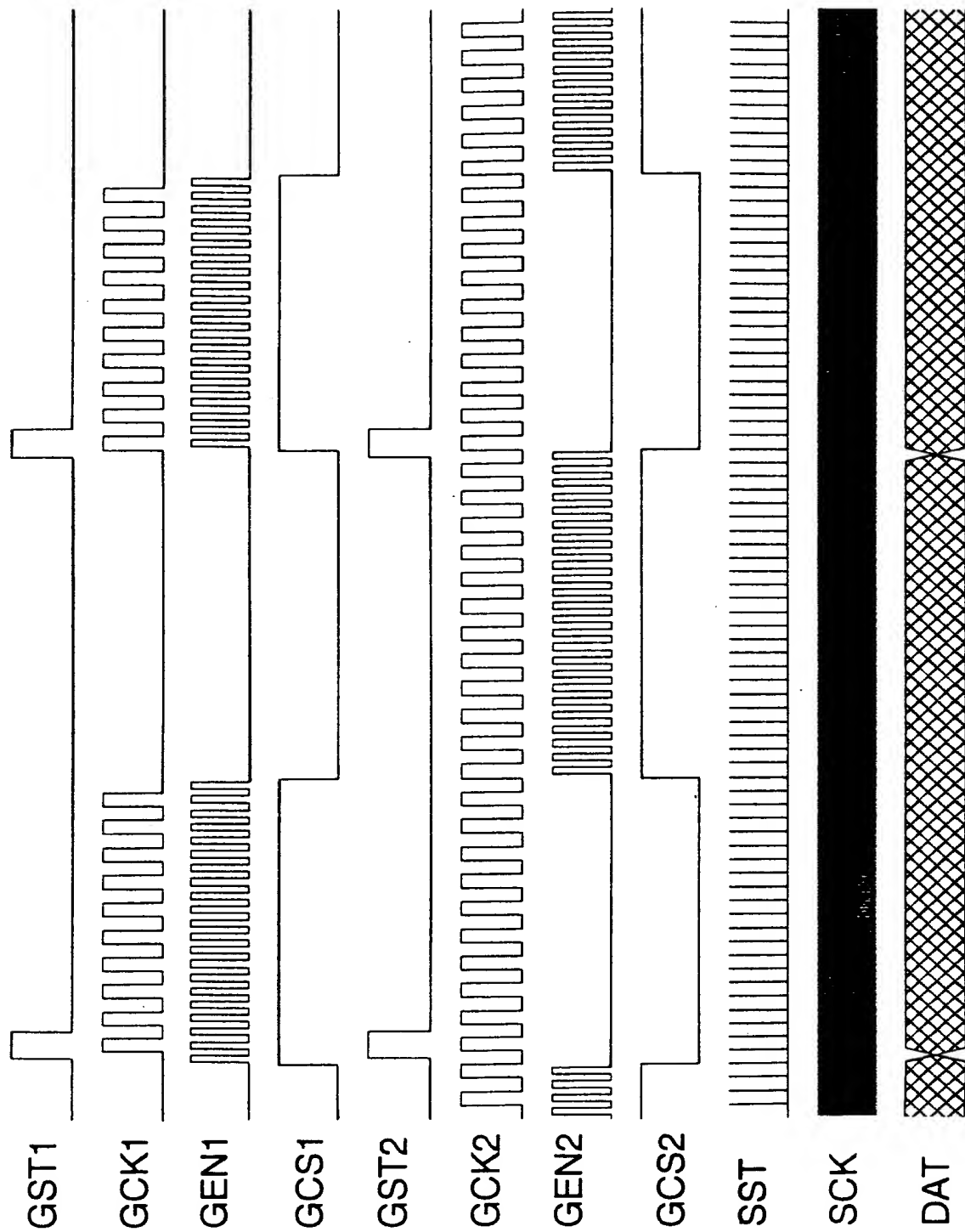


FIG. 14(a)

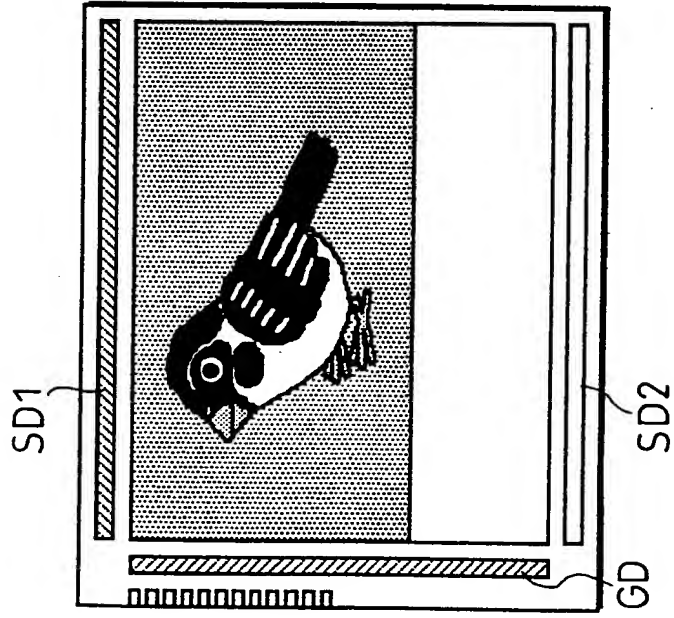


FIG. 14(b)

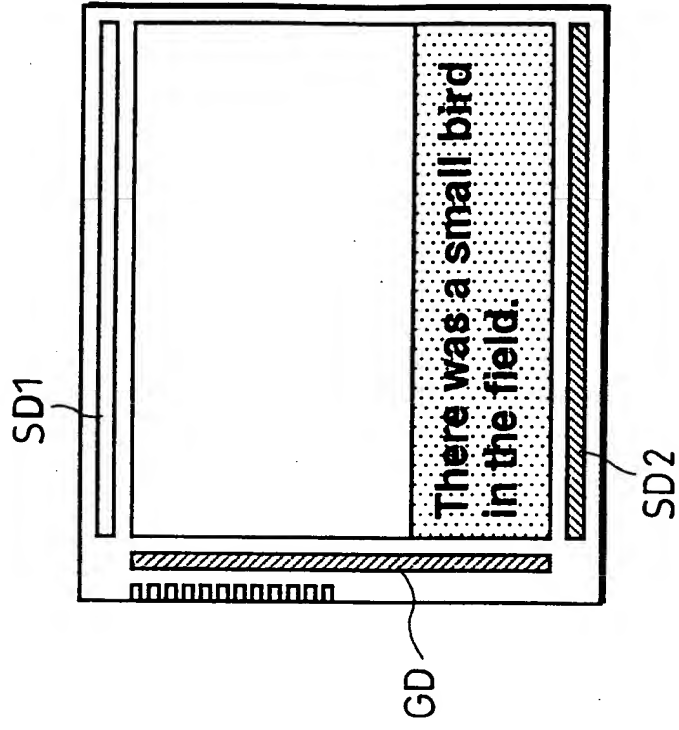


FIG. 15(a)

FIG. 15(a)

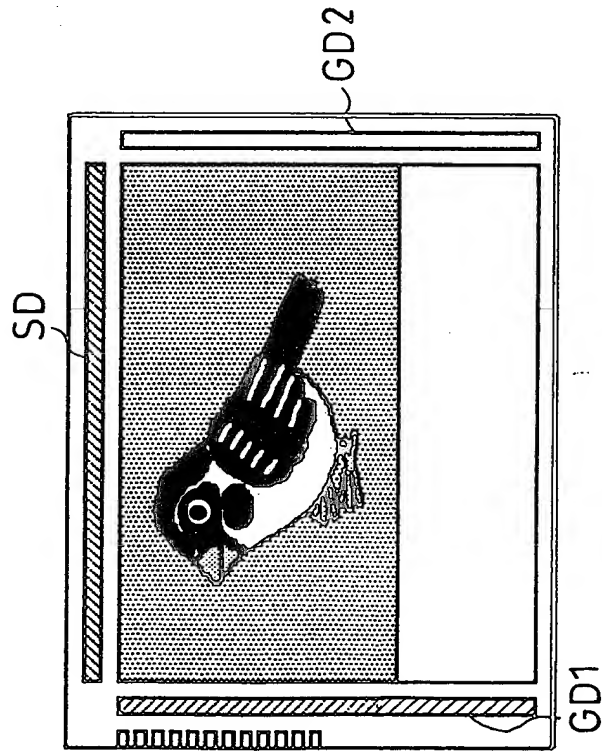


FIG. 15(b)

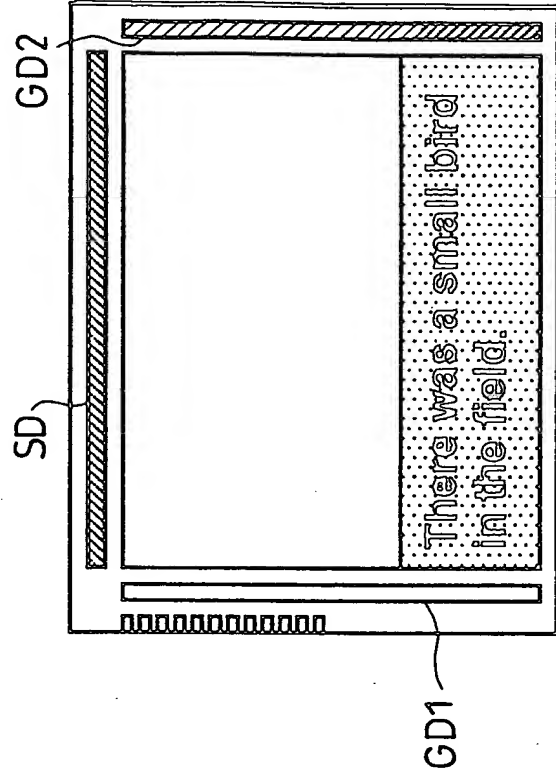


FIG. 16

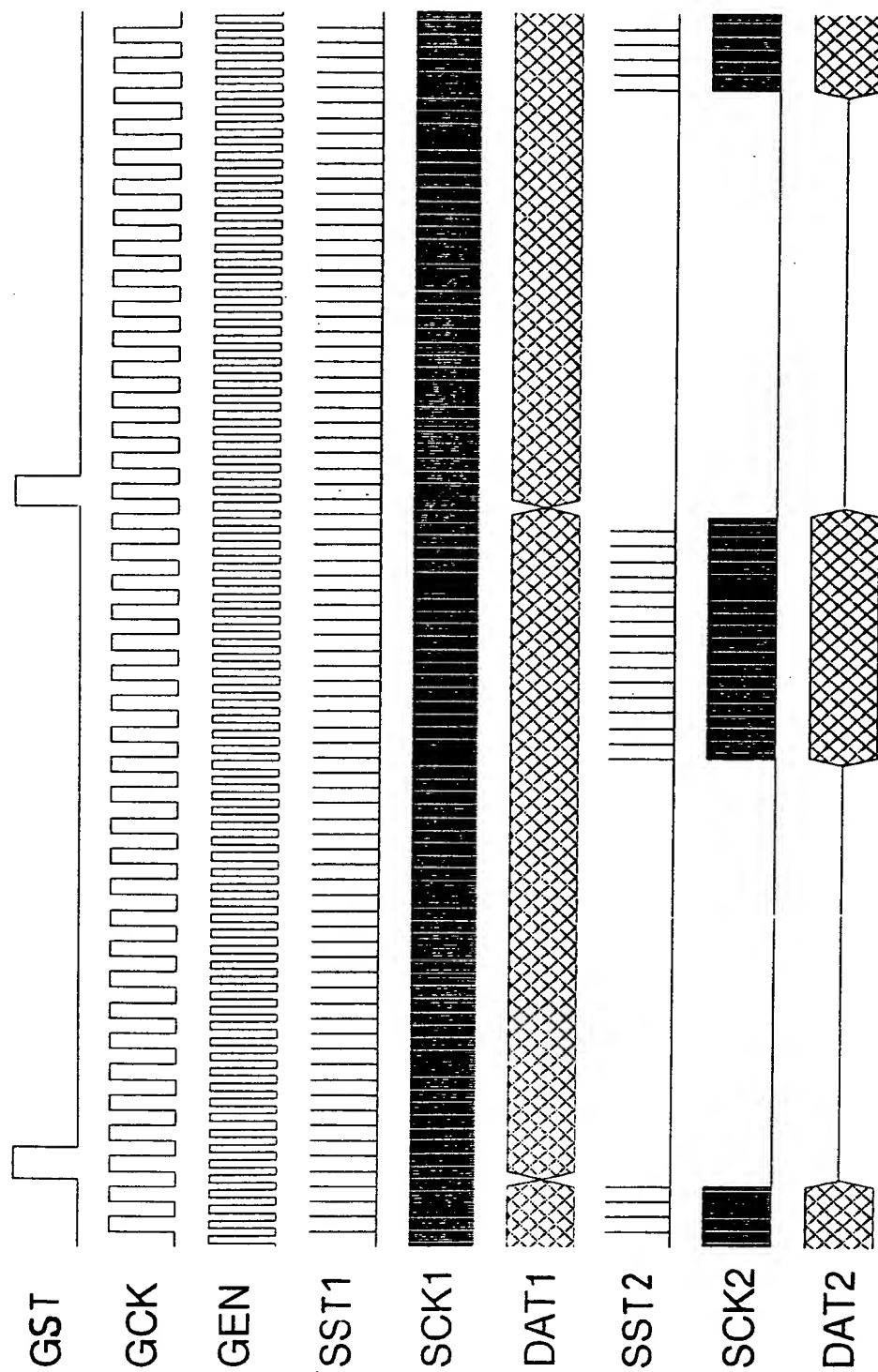




FIG. 17(a)

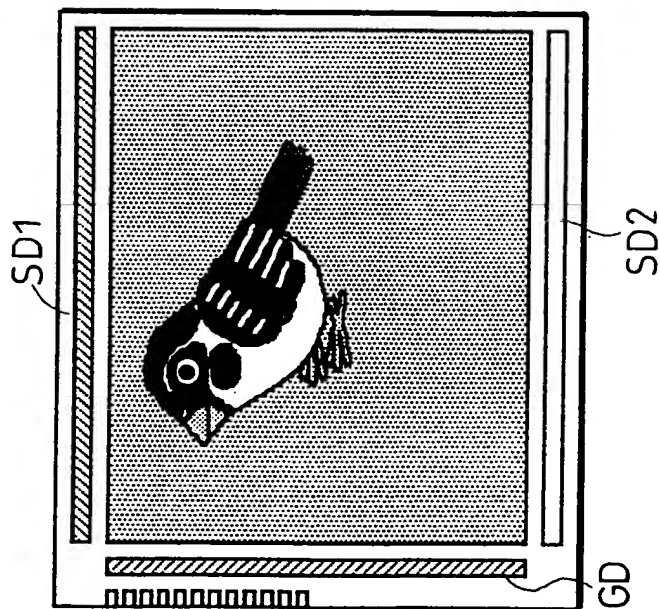


FIG. 17(b)

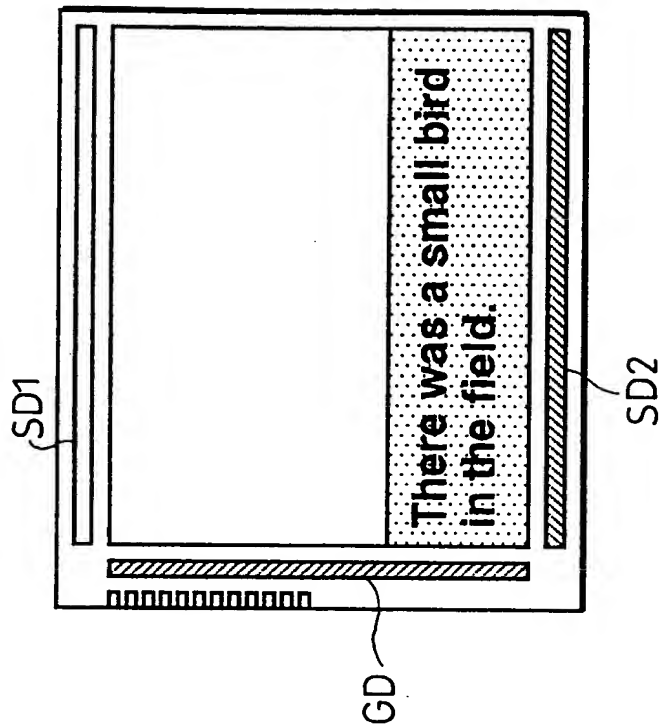


FIG. 8a

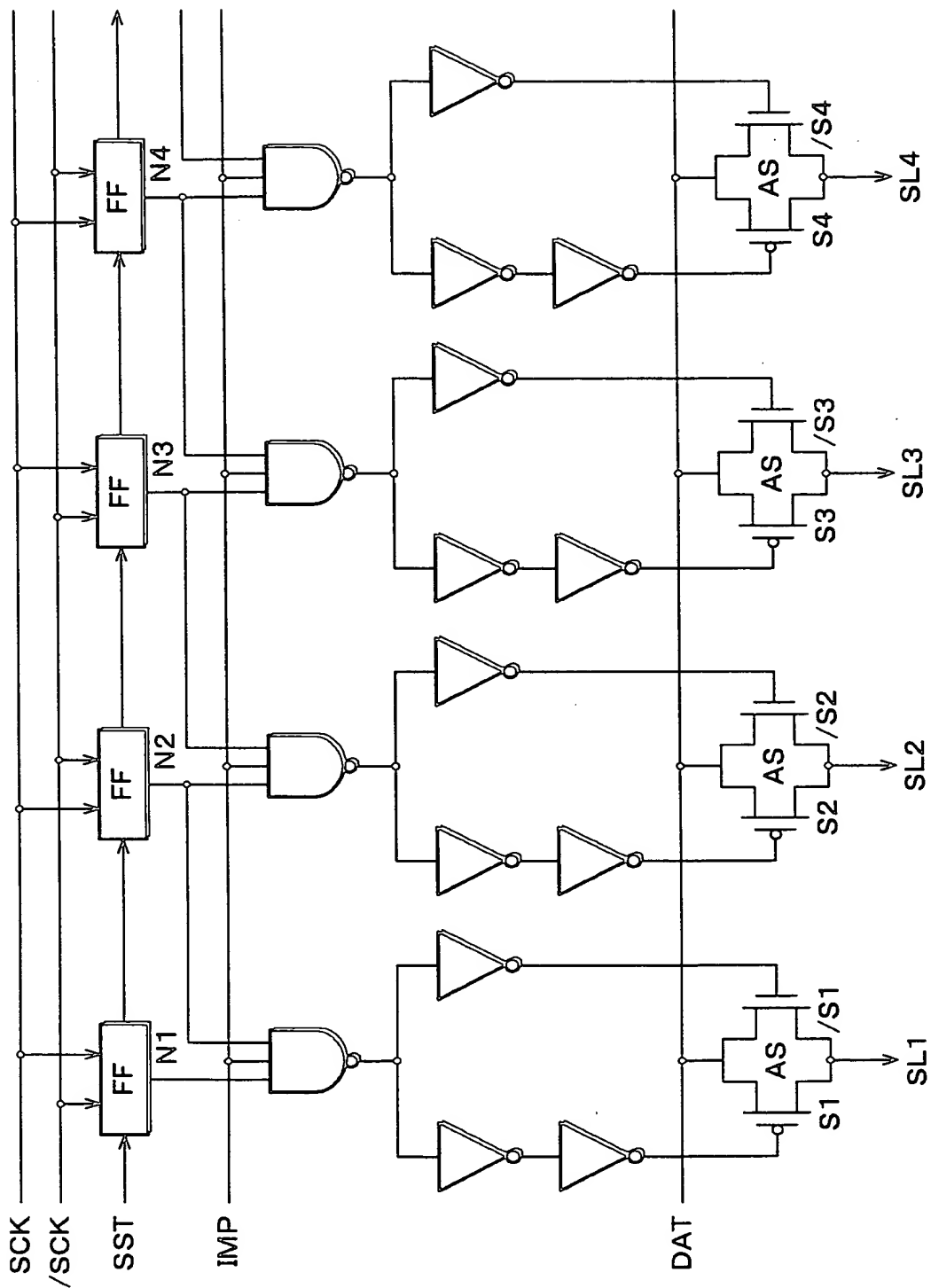


Fig. 9.3.6

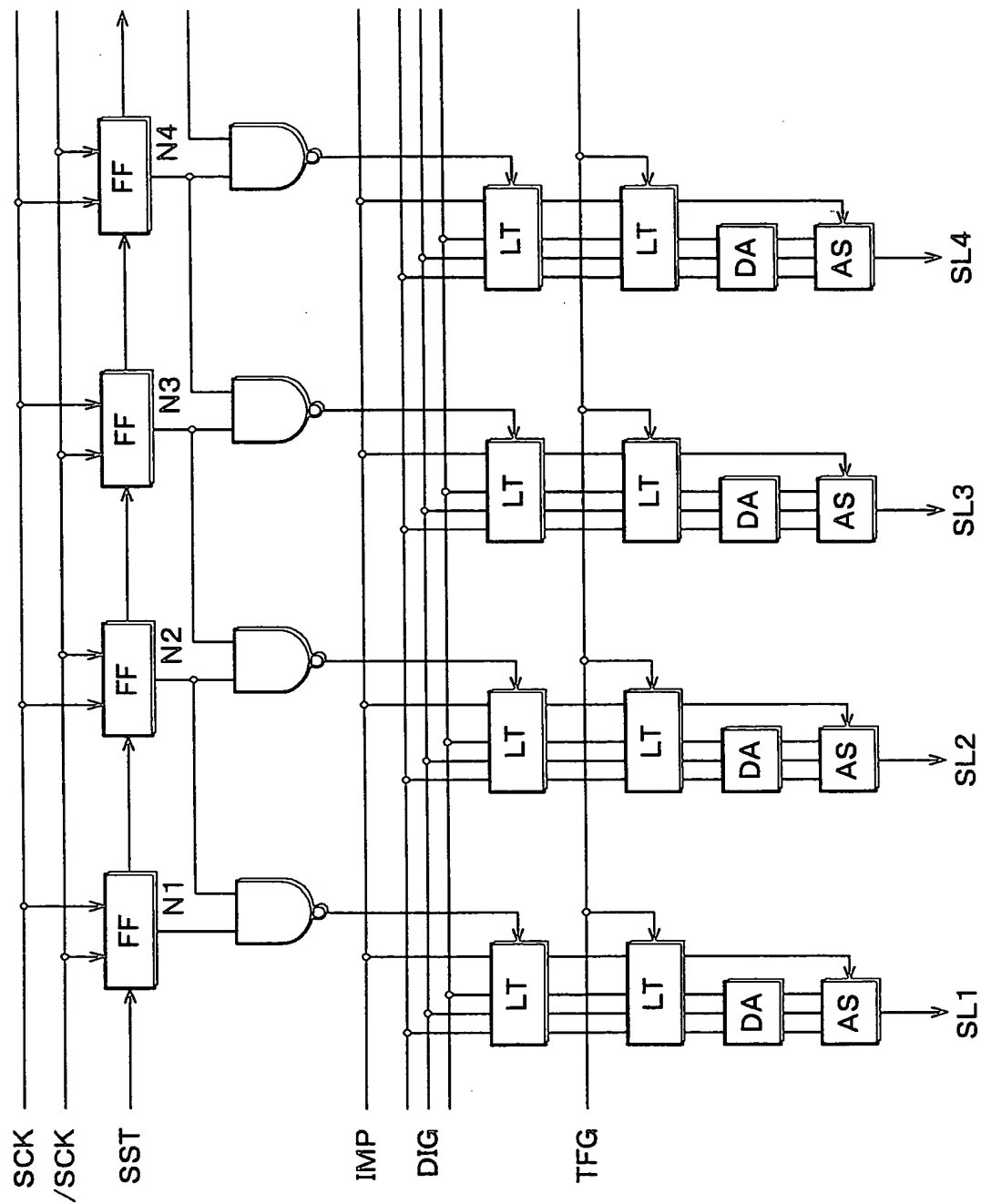


FIG. 20

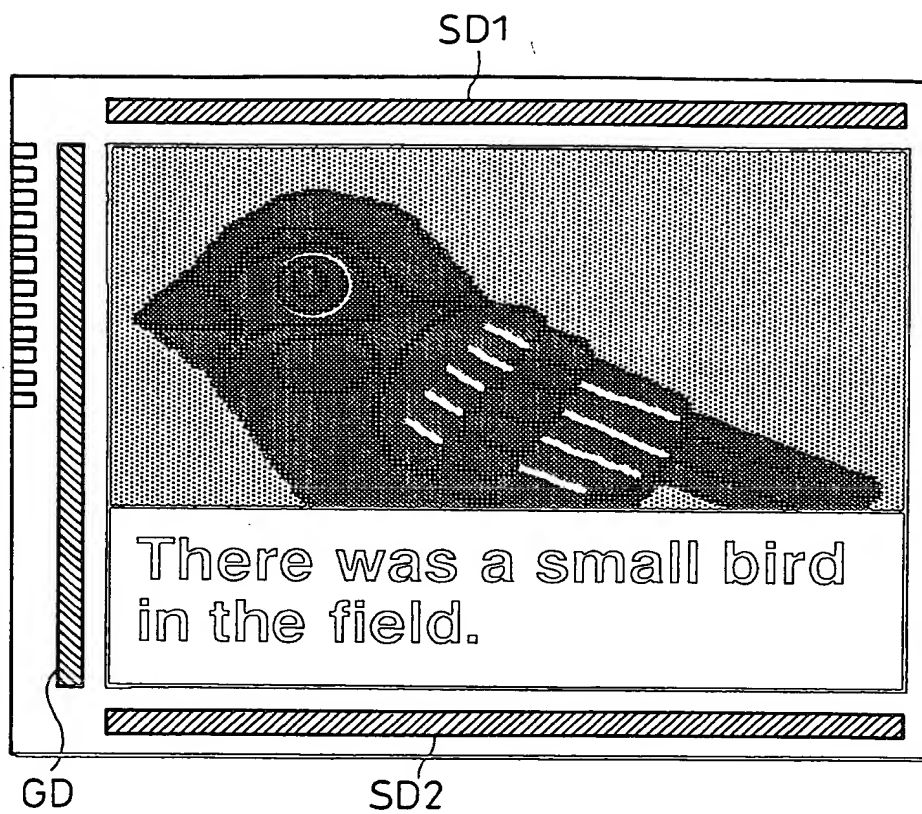


Figure 1 is a schematic diagram of a display device. The device is represented by a rectangular frame. The top border is labeled SD1, the bottom border is labeled SD2, and the left border is labeled GD. The central area of the frame is a display screen. On the screen, there is a small bird in a field. Below the bird, the text "There was a small bird in the field." is displayed.

[illegible]

FIG. 22

FIG. 22

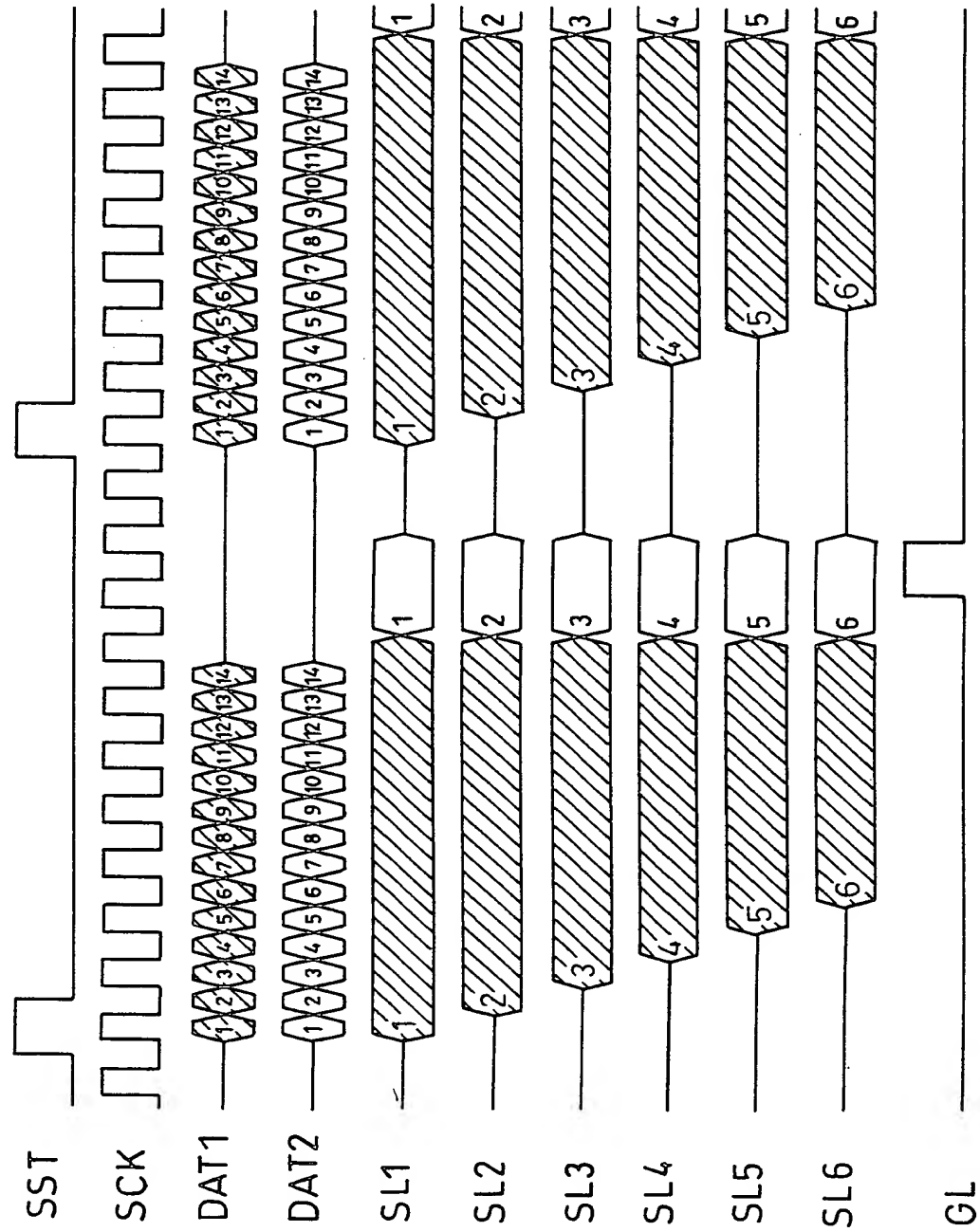


FIG. 23

FIG. 23

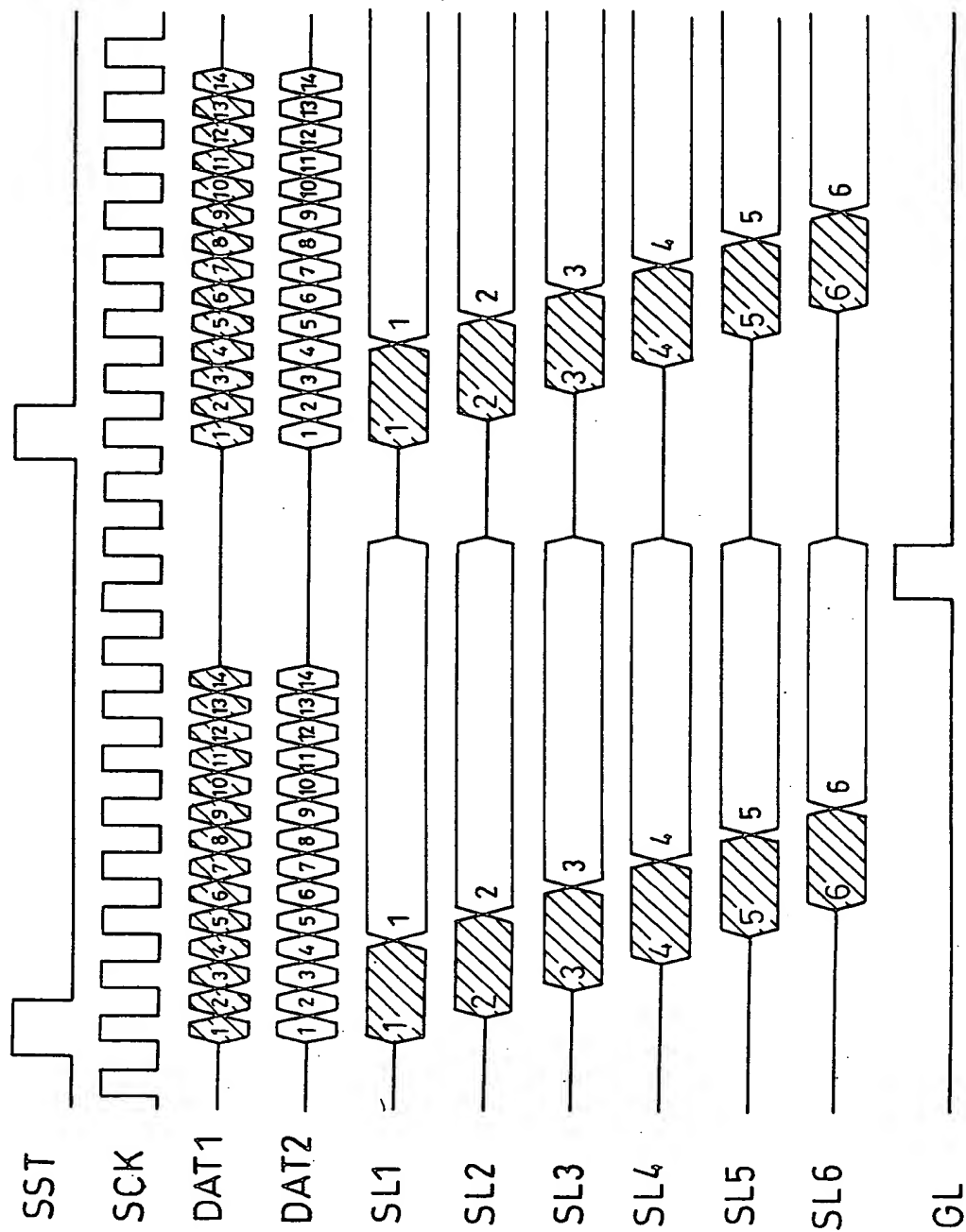
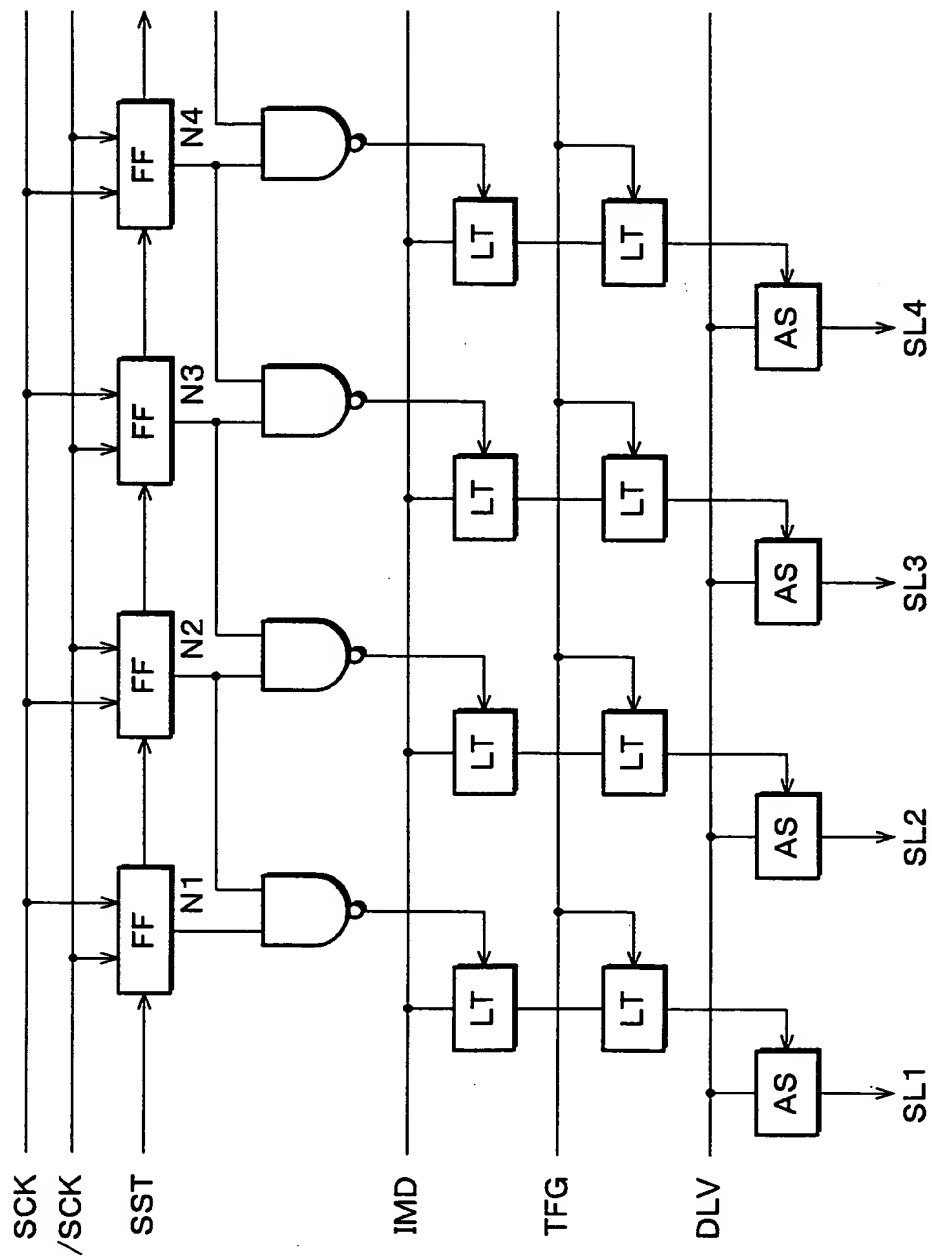


FIG. 24





10050 500F5000

FIG. 25

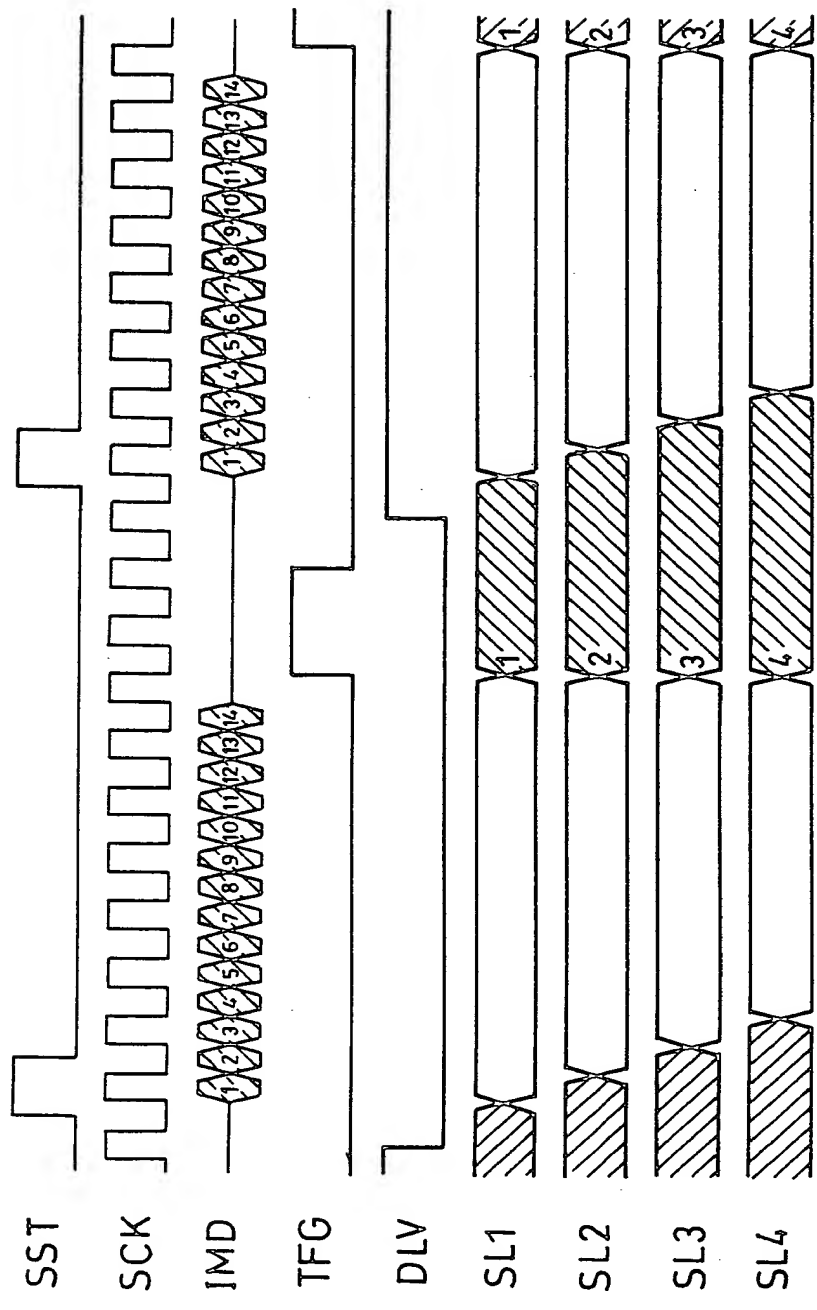


FIG. 2600

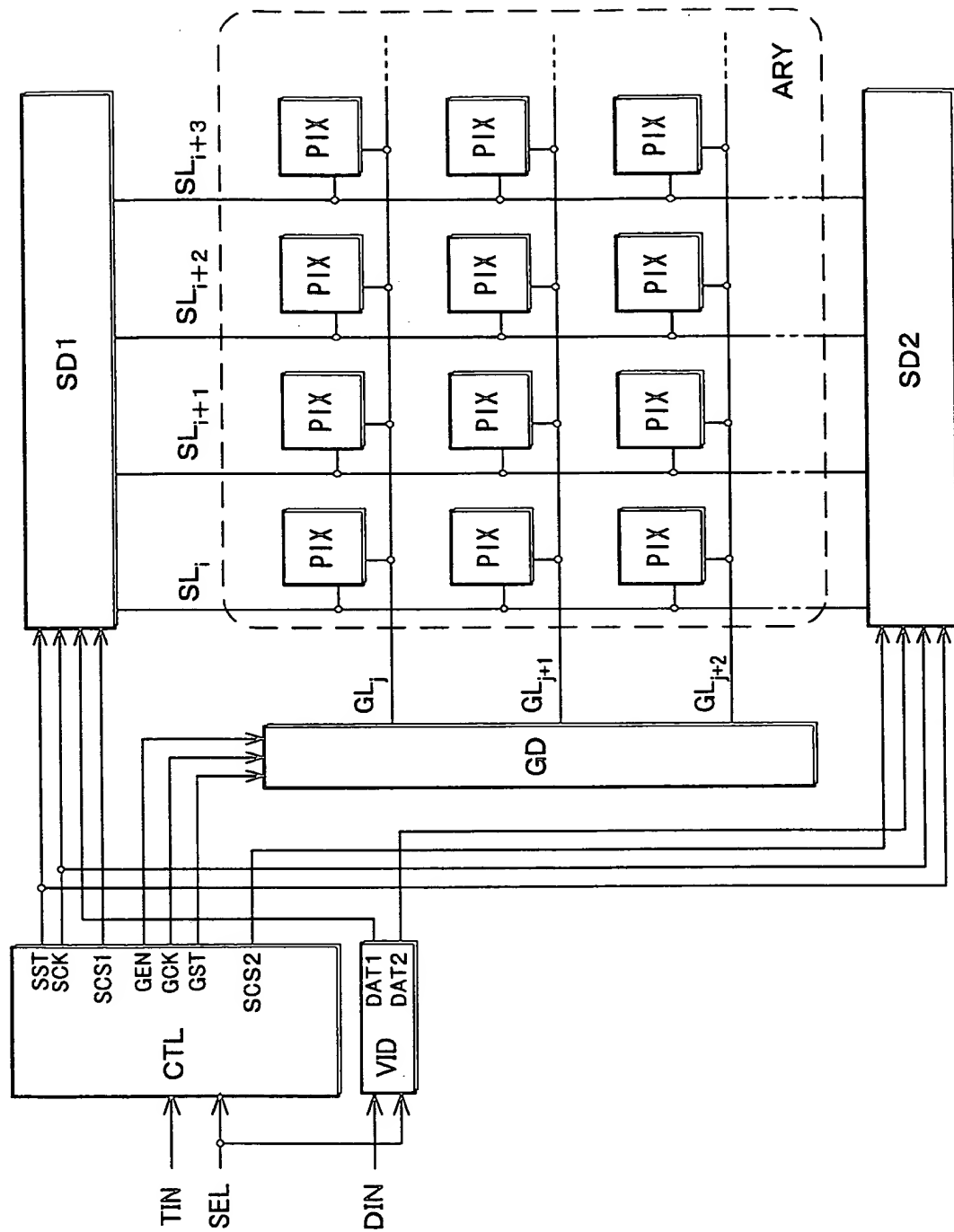


FIG. 27

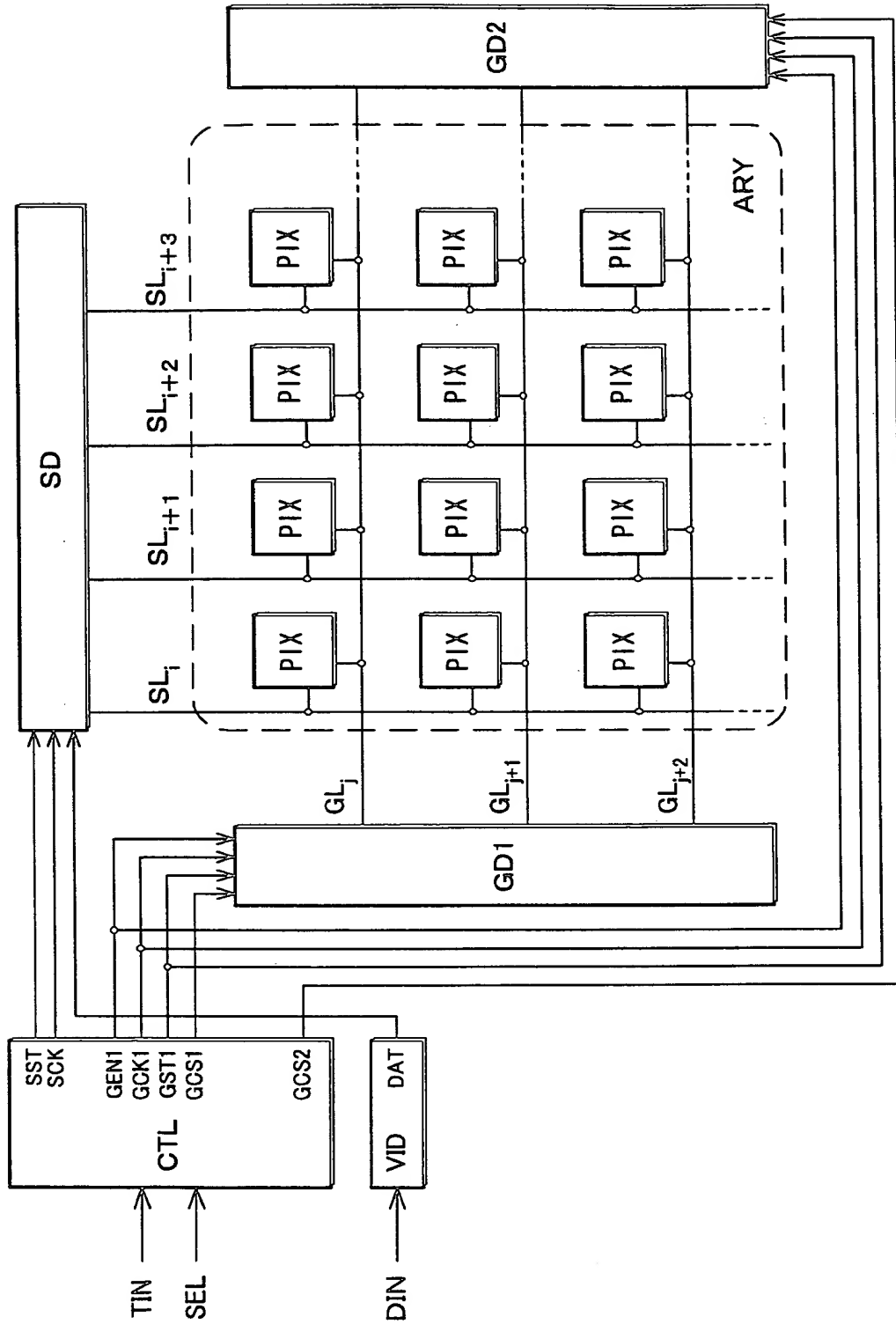


FIG. 28 (a)

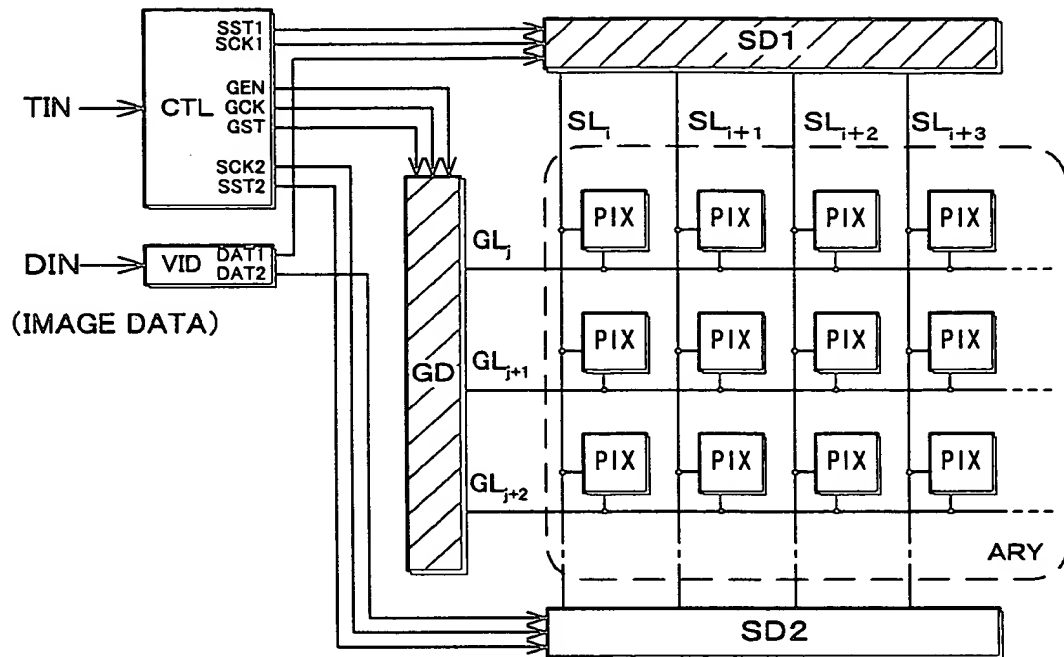


FIG. 28 (b)

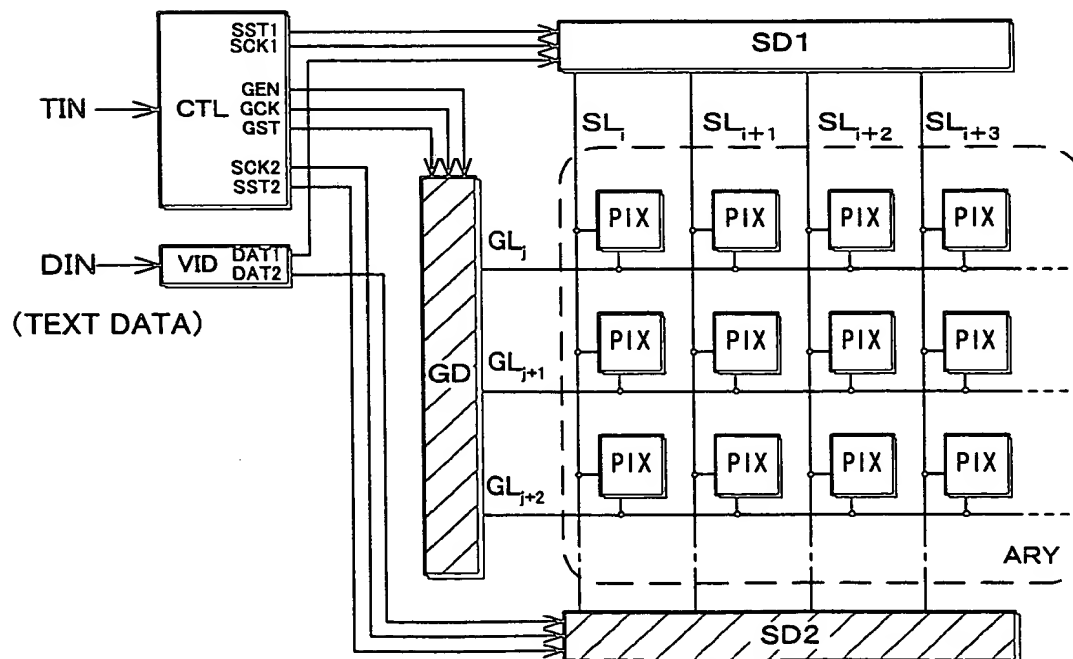


FIG. 28 (a)

FIG. 29 (a)

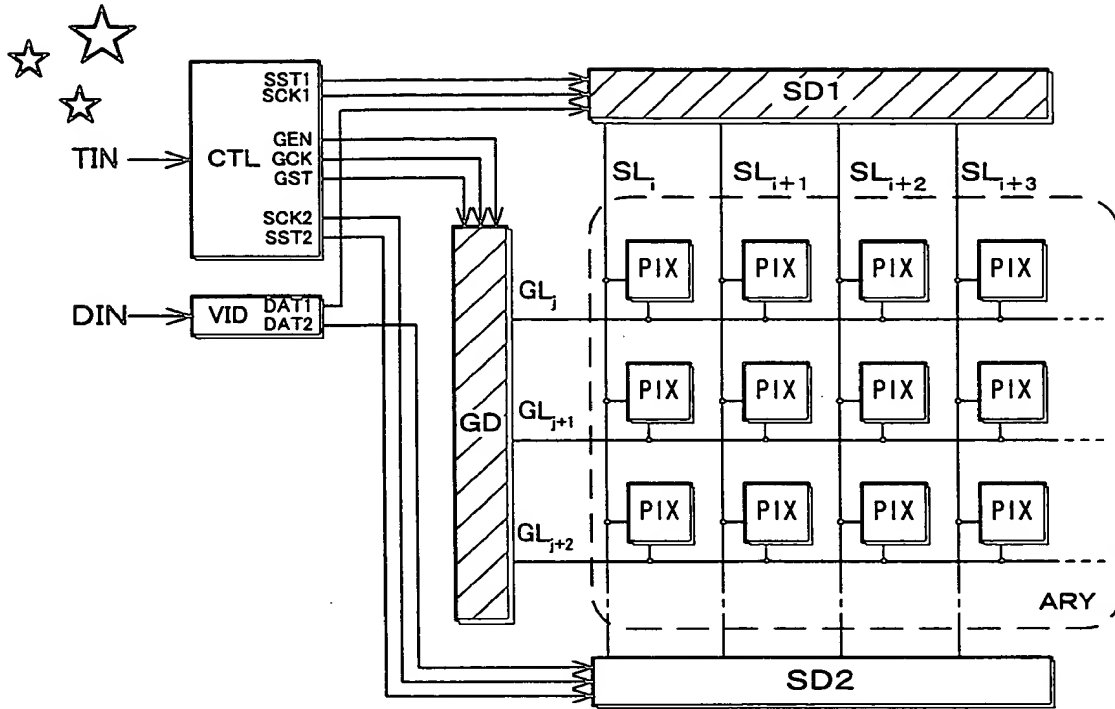


FIG. 29 (b)

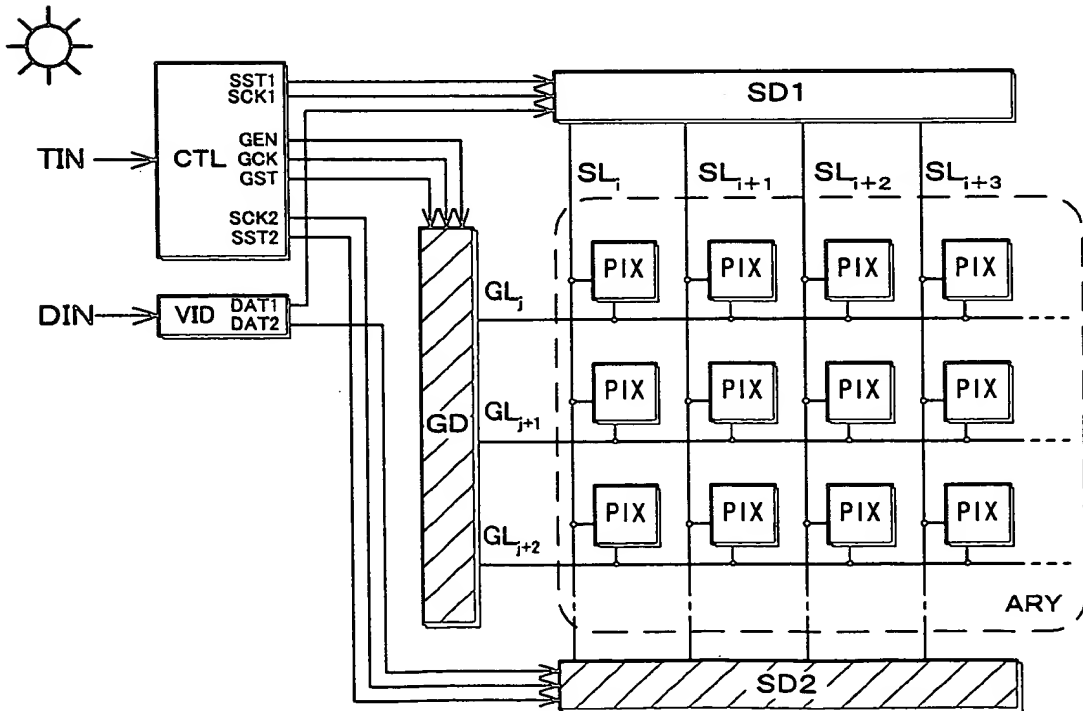


FIG. 30 (a)

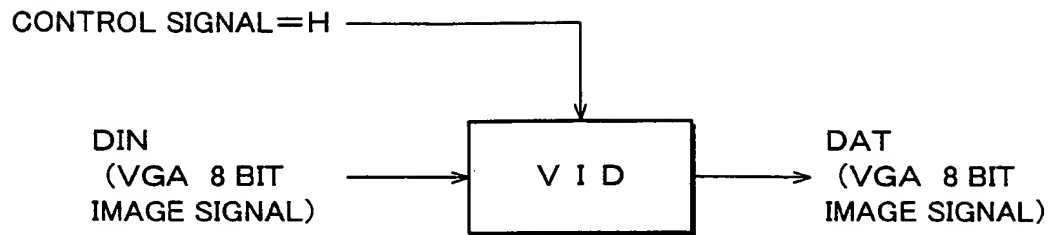


FIG. 30 (b)

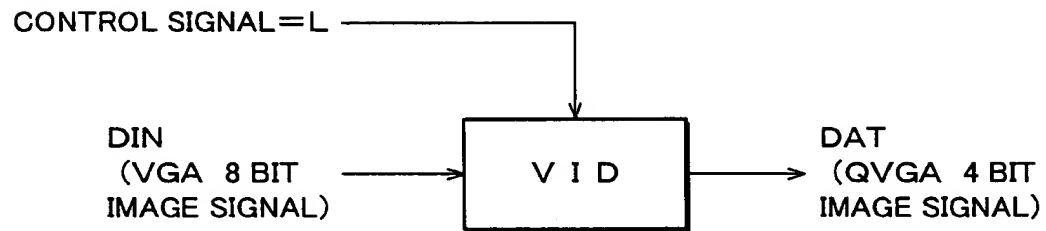


FIG. 30 (a)

FIG. 31 (a)

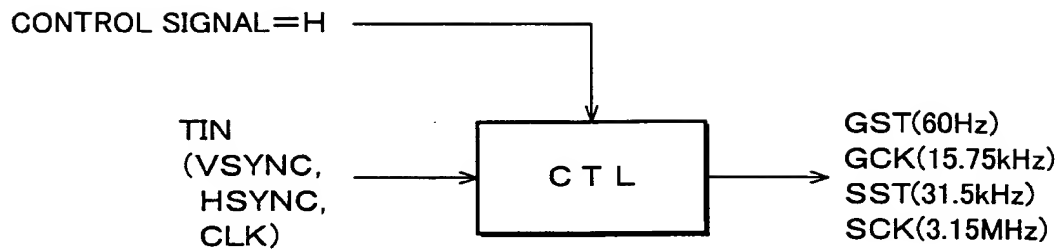


FIG. 31 (b)

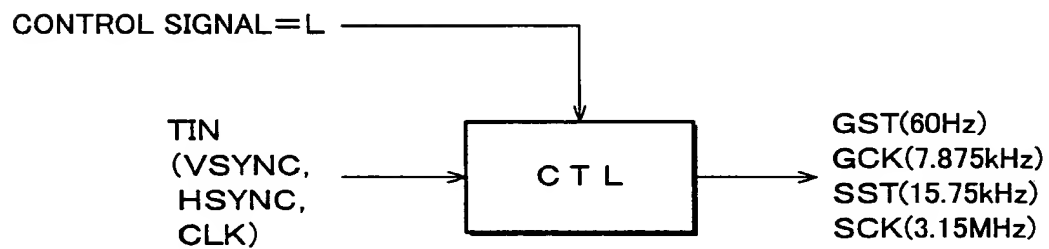
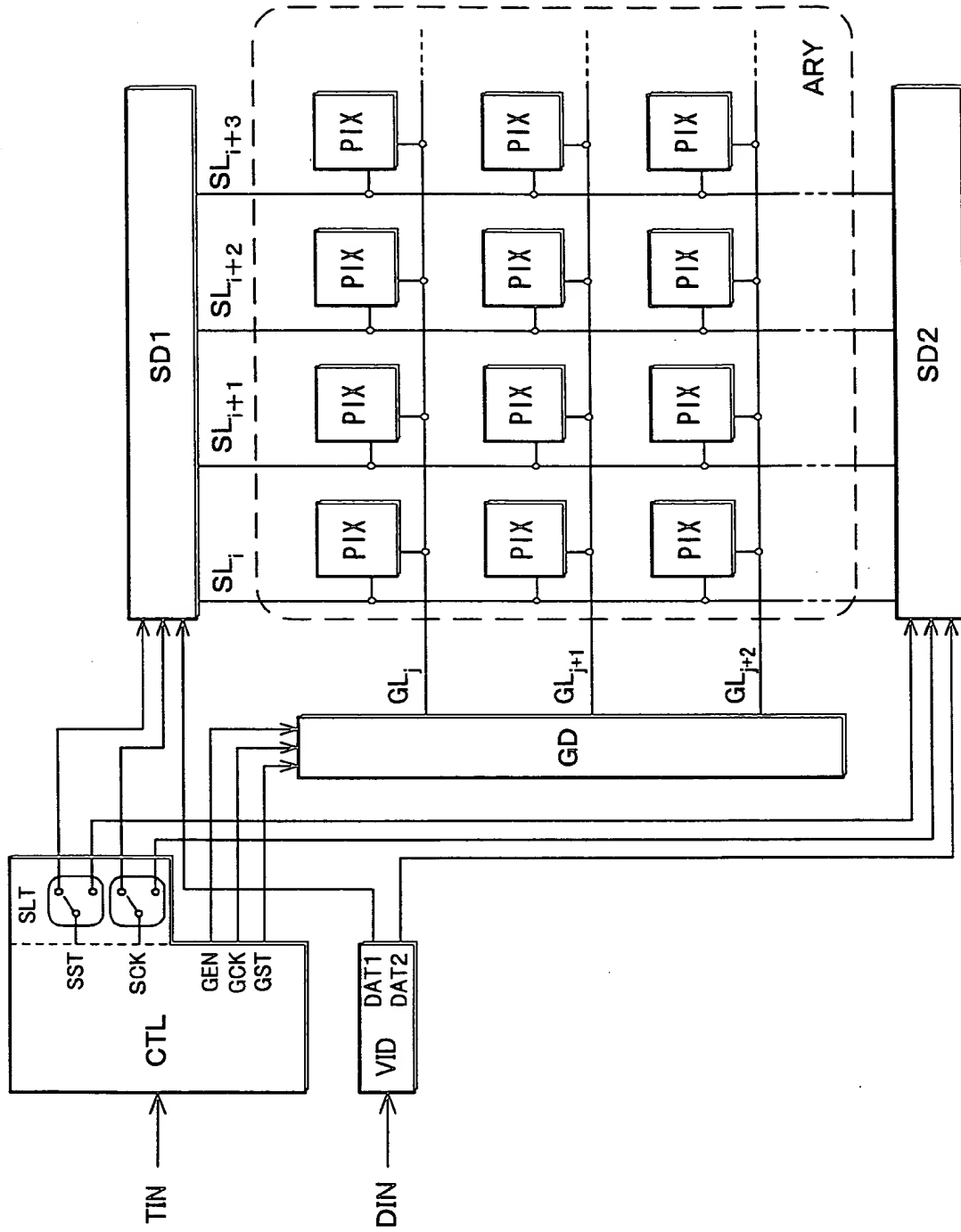
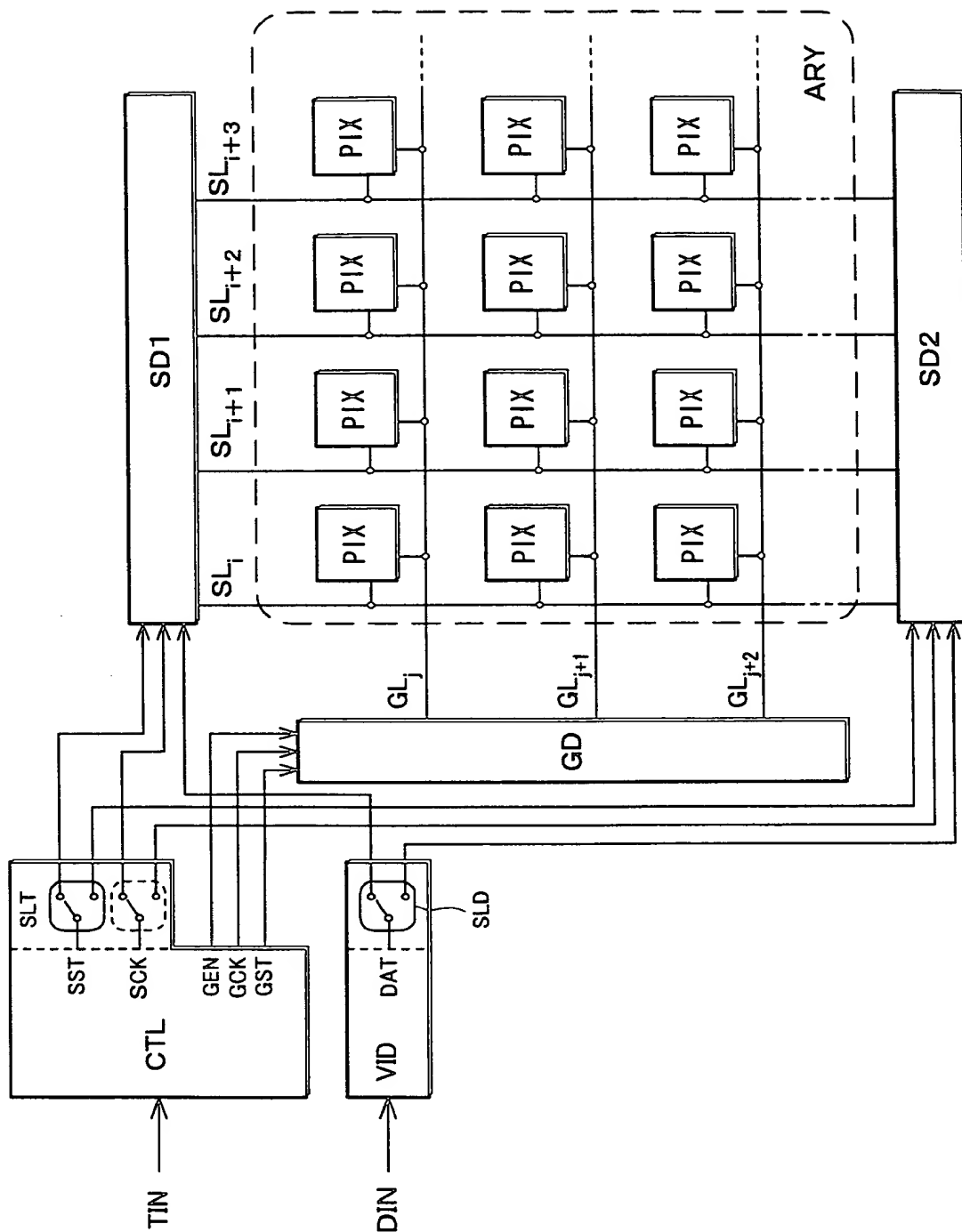


FIG. 31 (a)







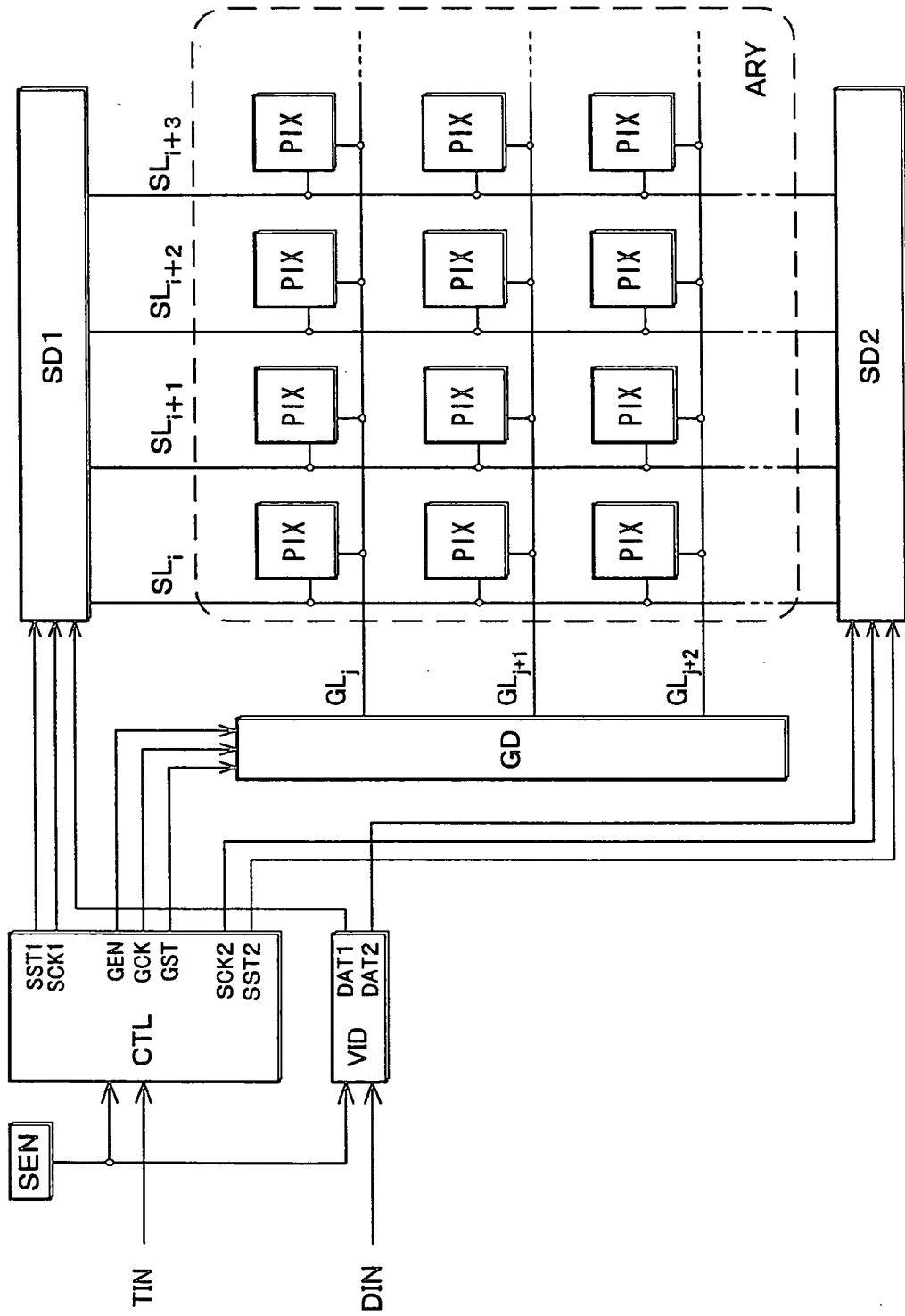


FIG. 35

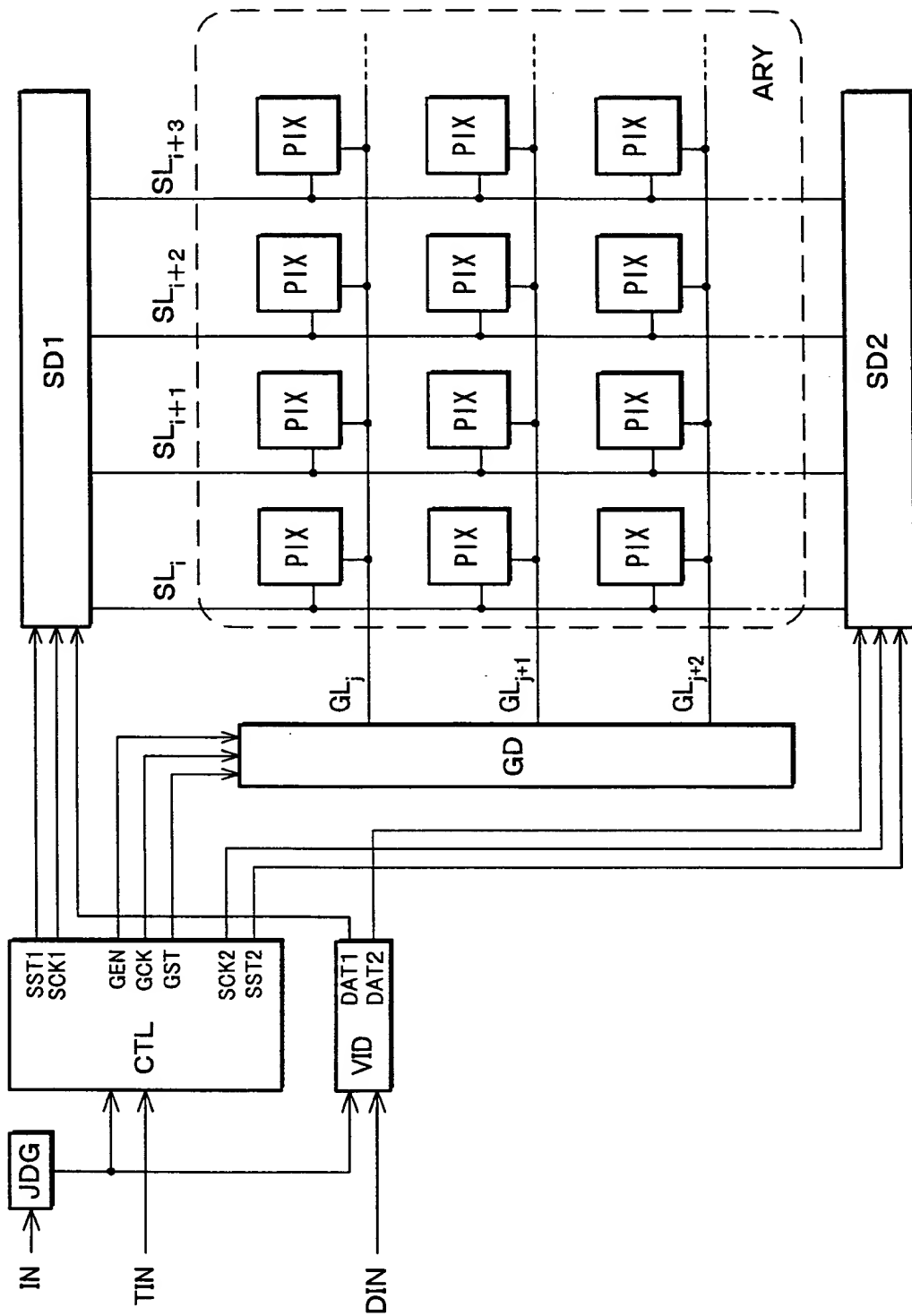


Fig. 33.6

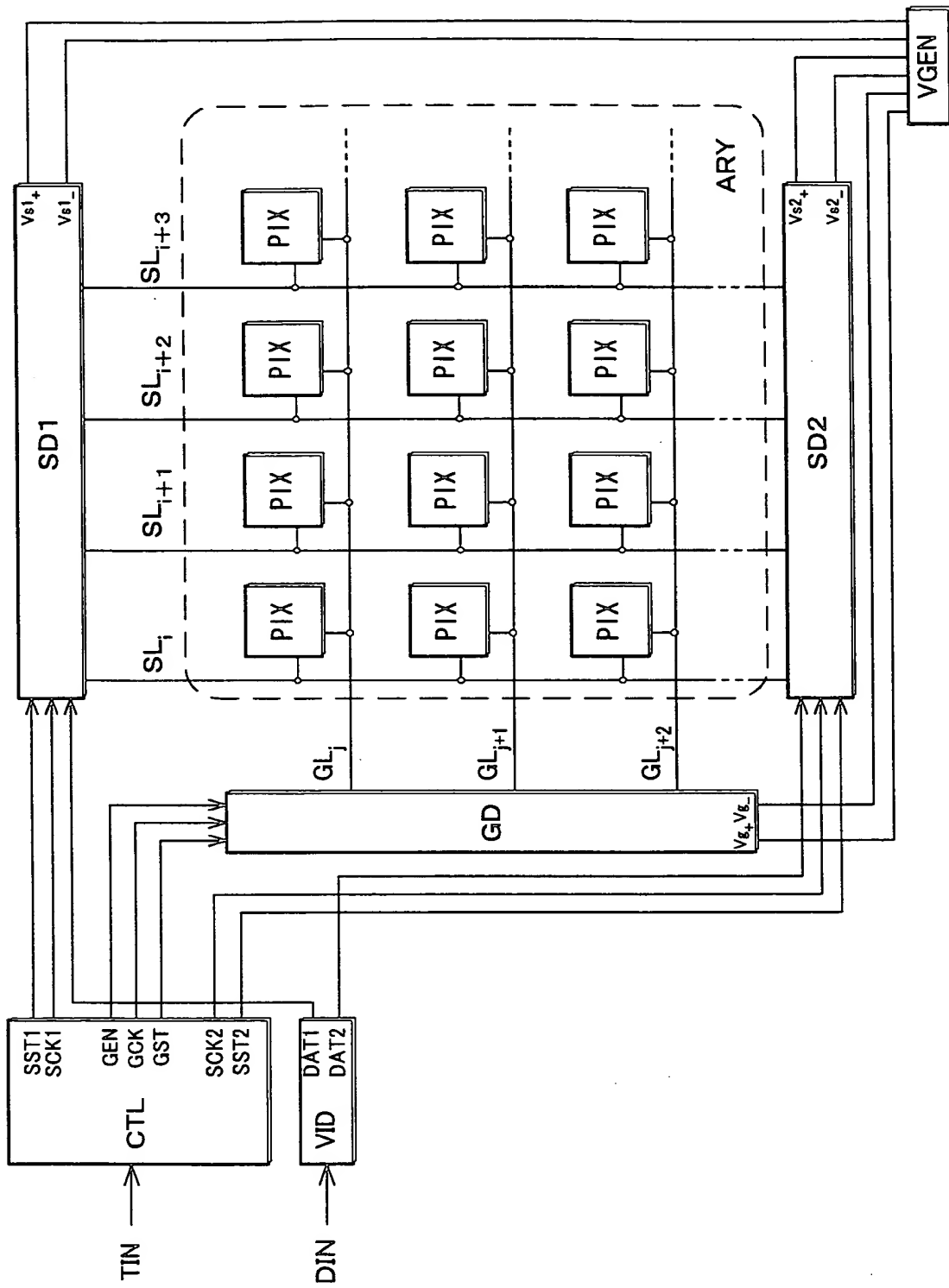


Fig. 37

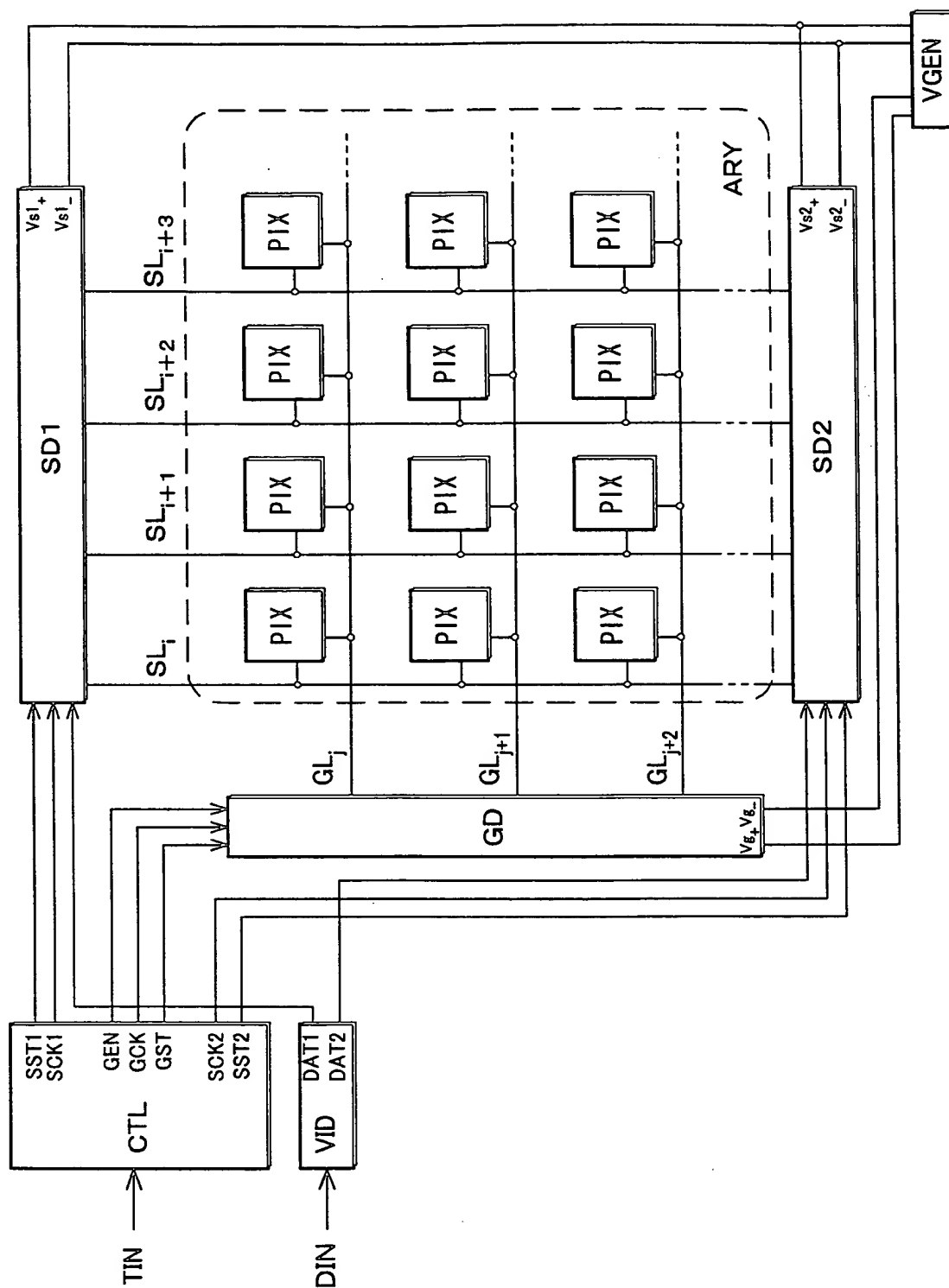
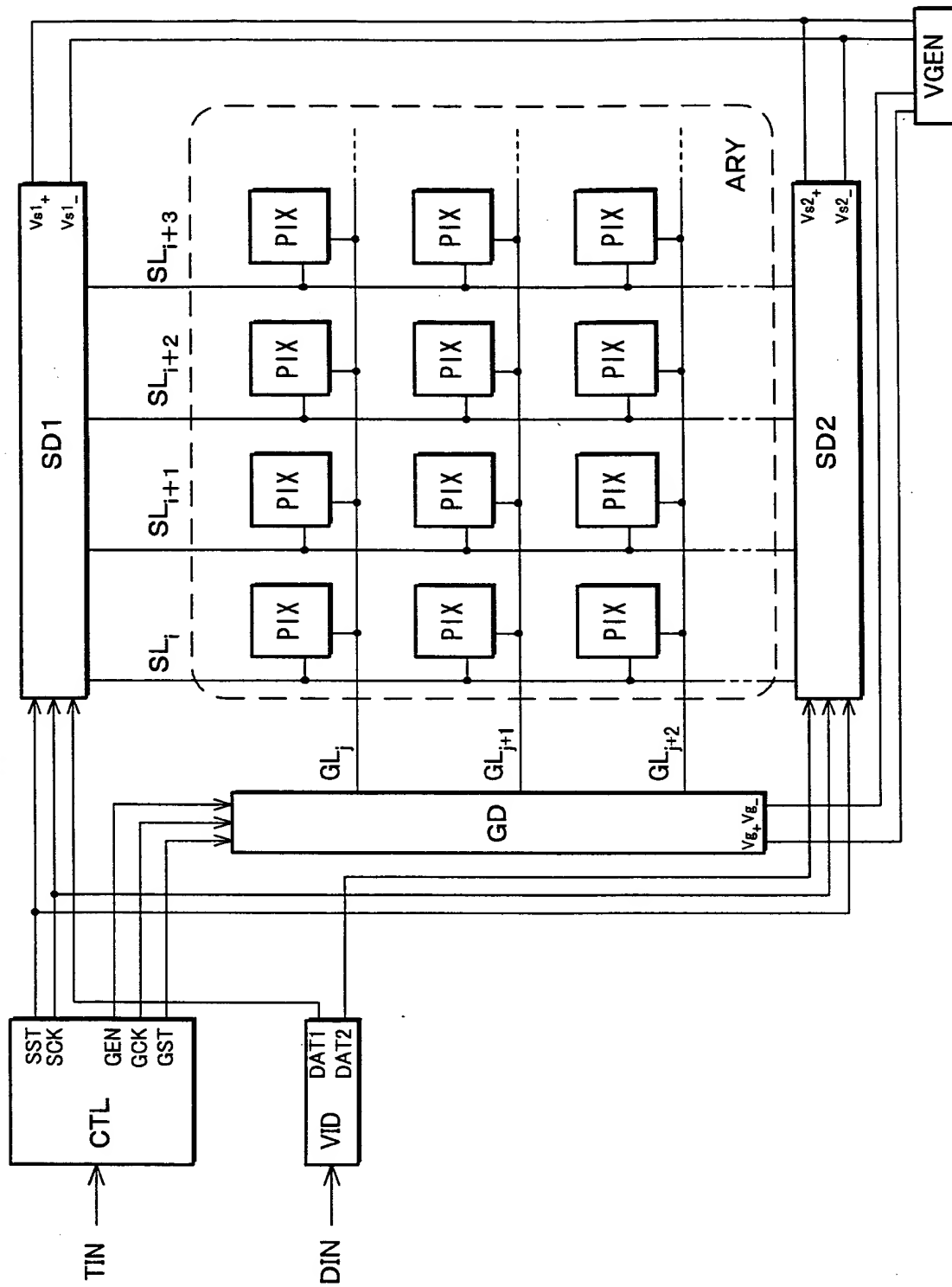
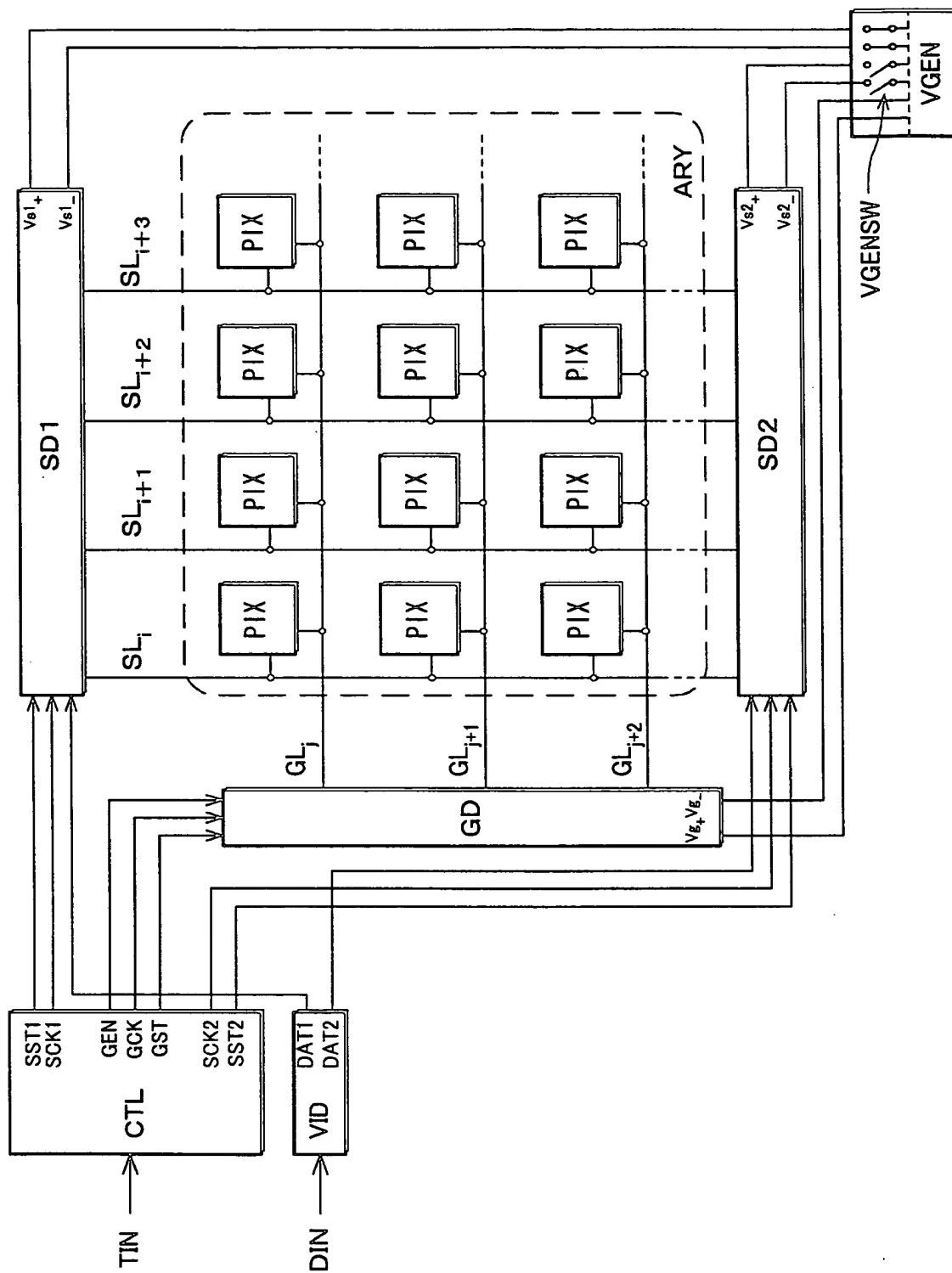


FIG. 338





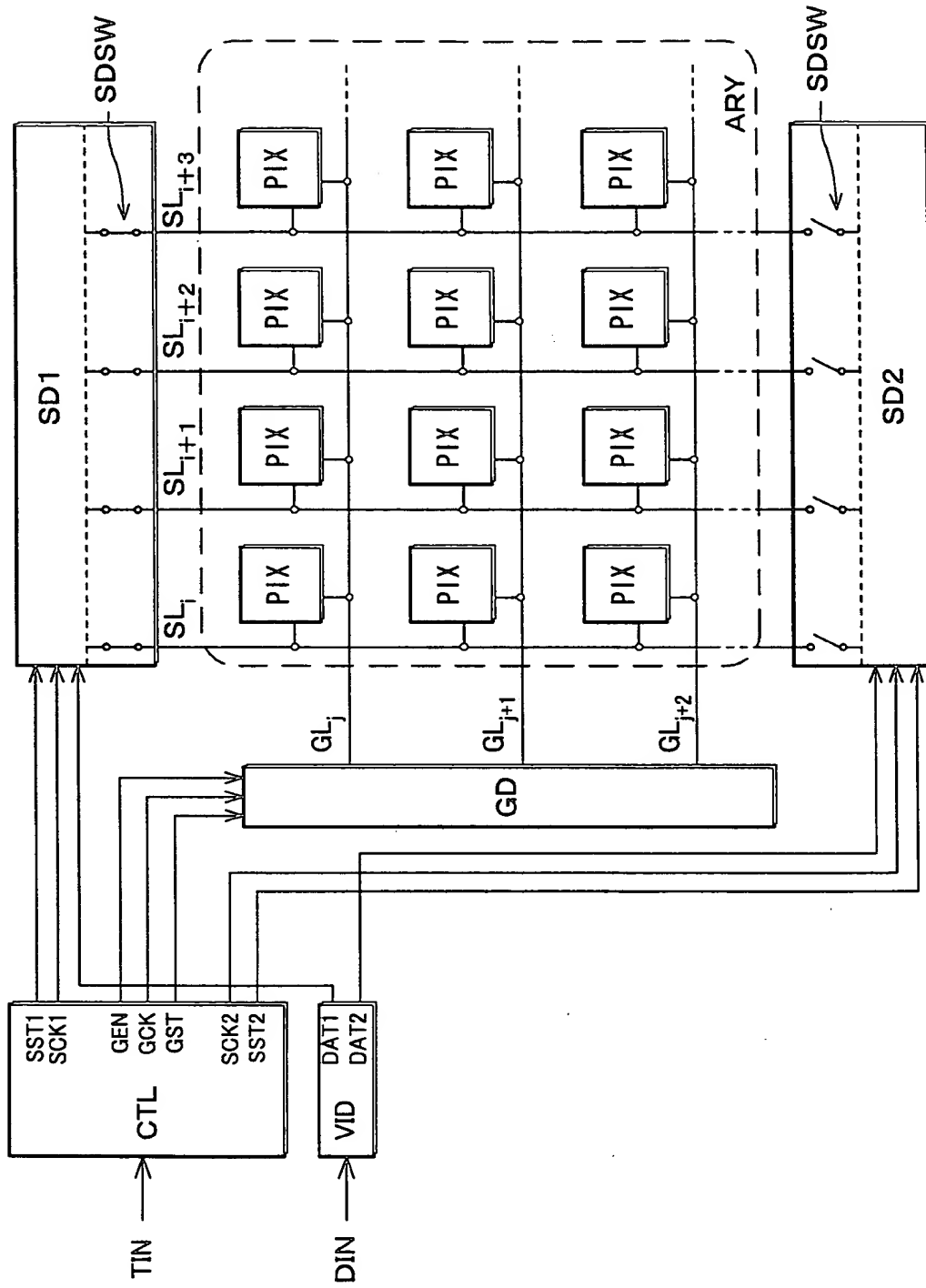




FIG. 41

100050-58015800

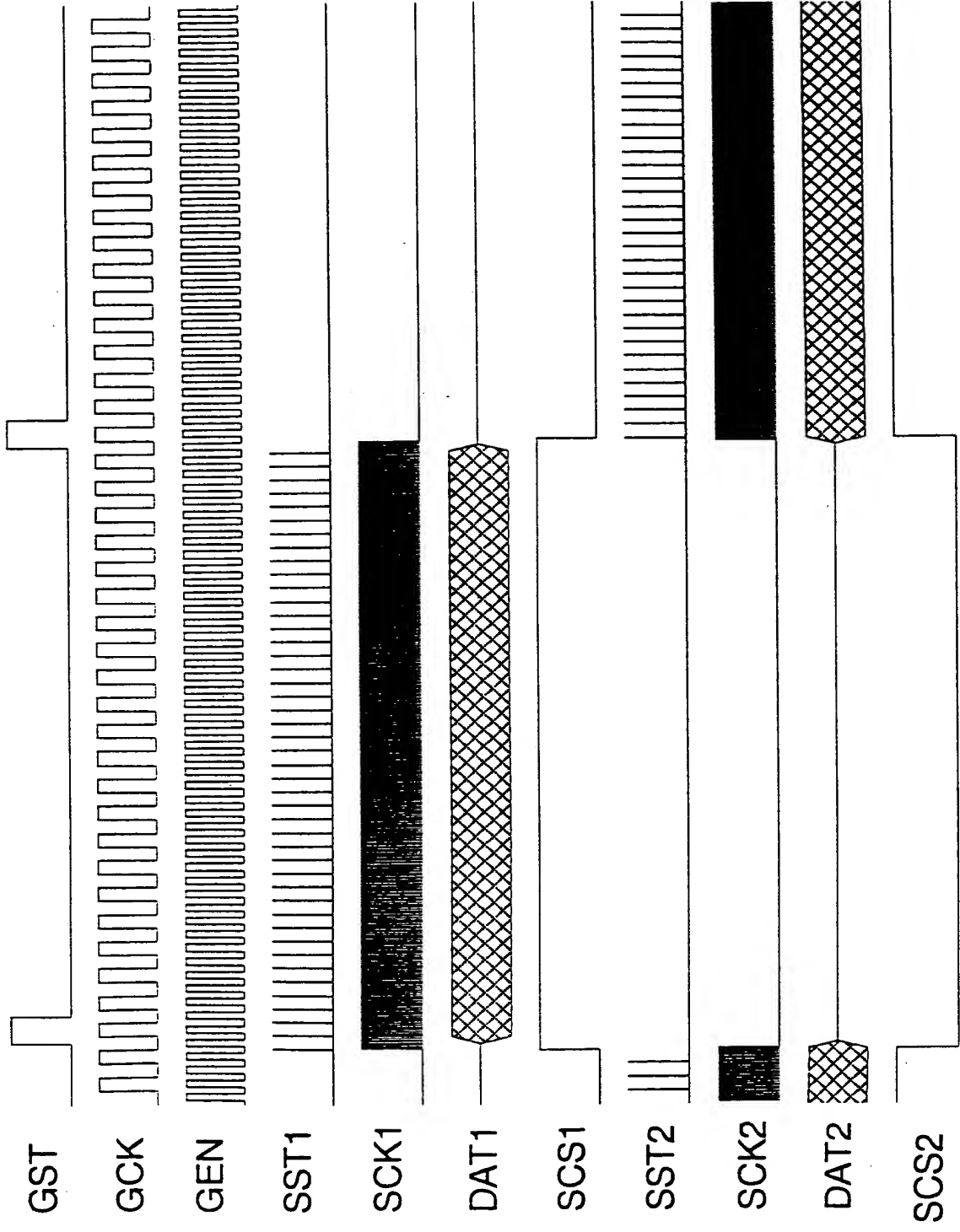


Fig. 5425800

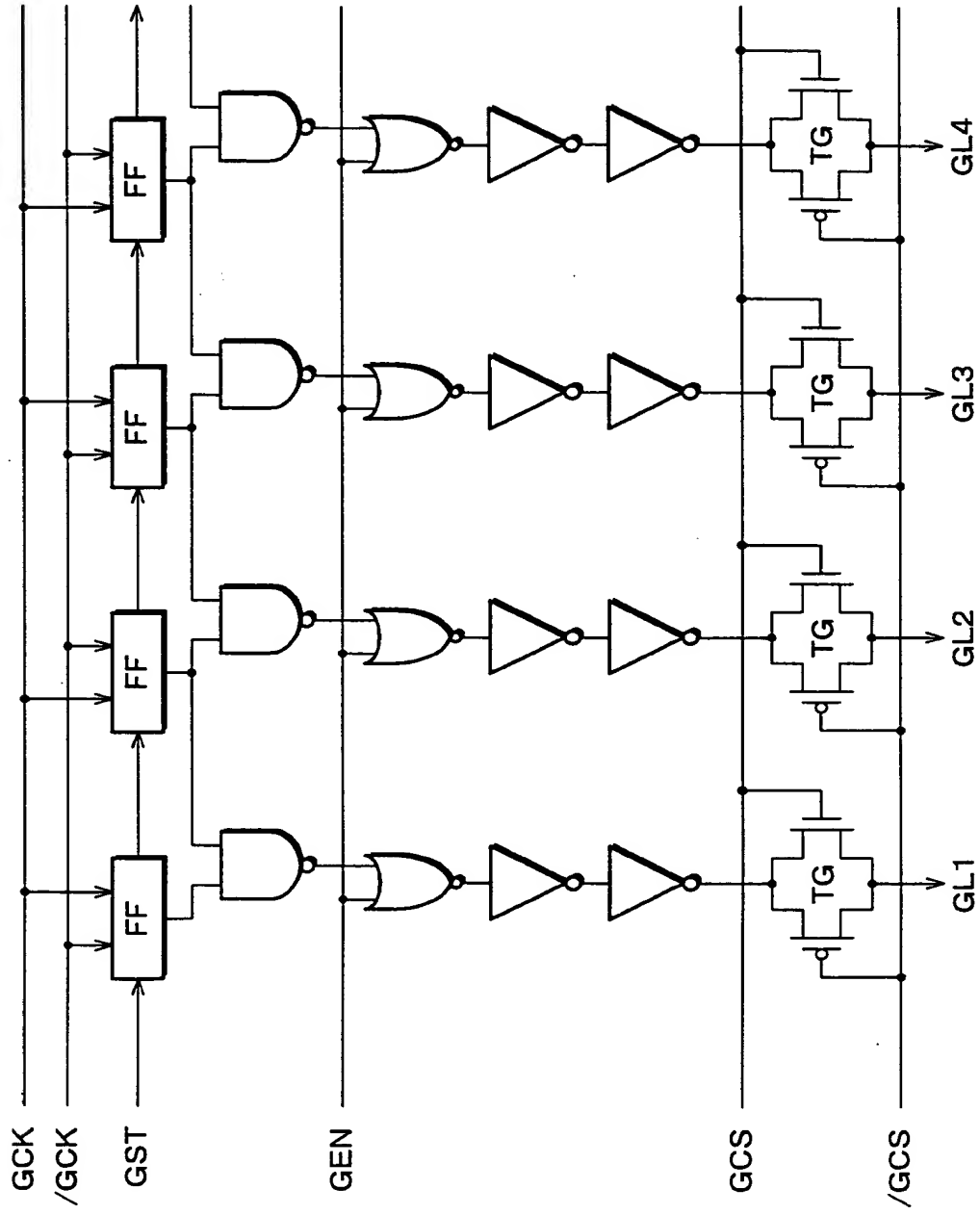


FIG. 43 (a)

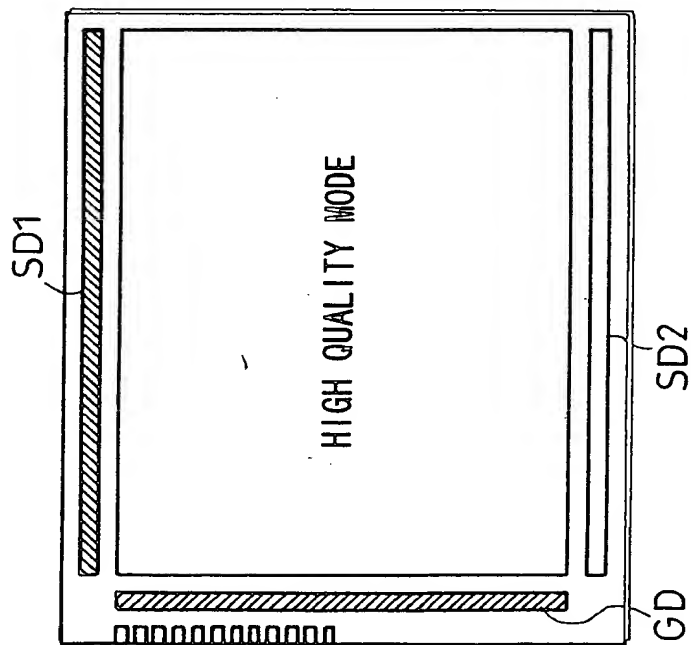


FIG. 43 (b)

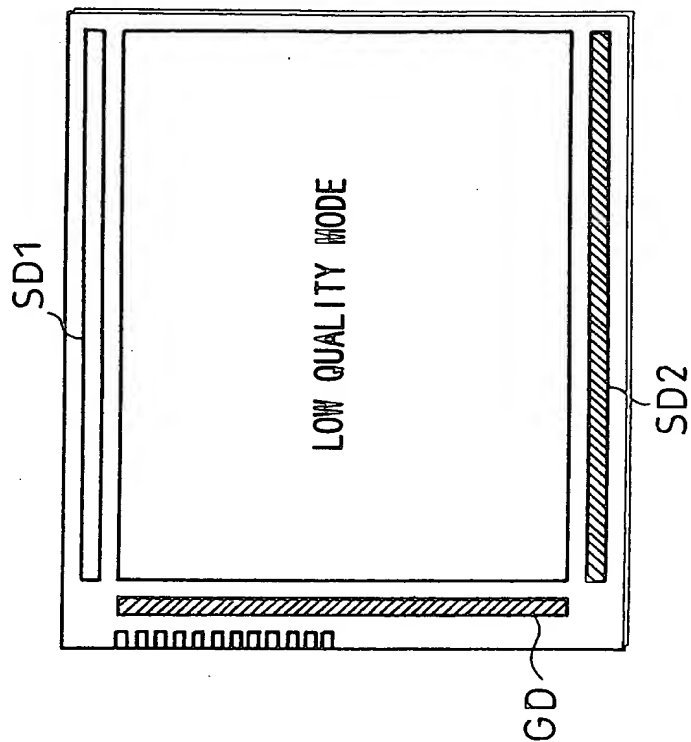


FIG. 44 (a)

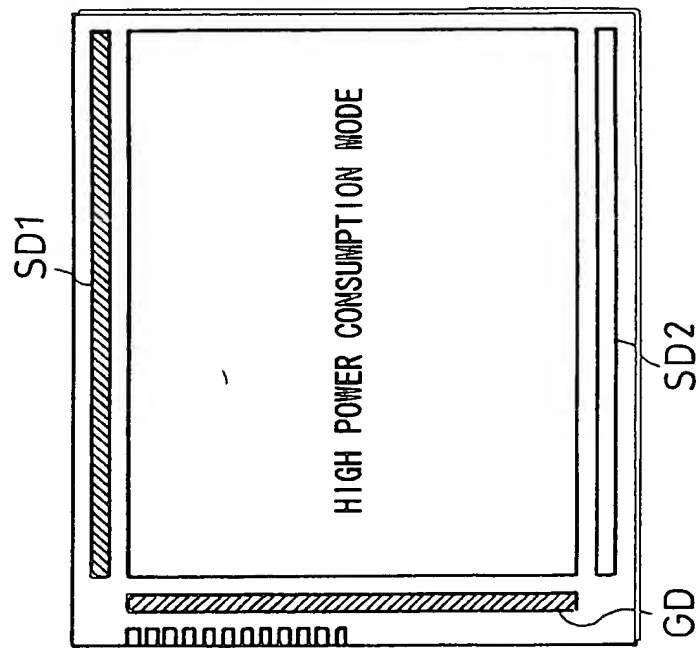


FIG. 44 (b)

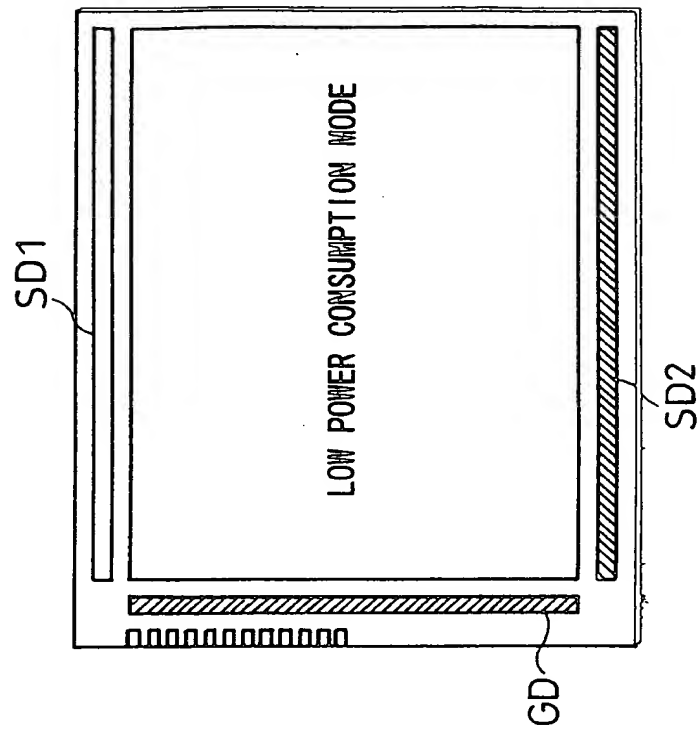


FIG. 45(a)

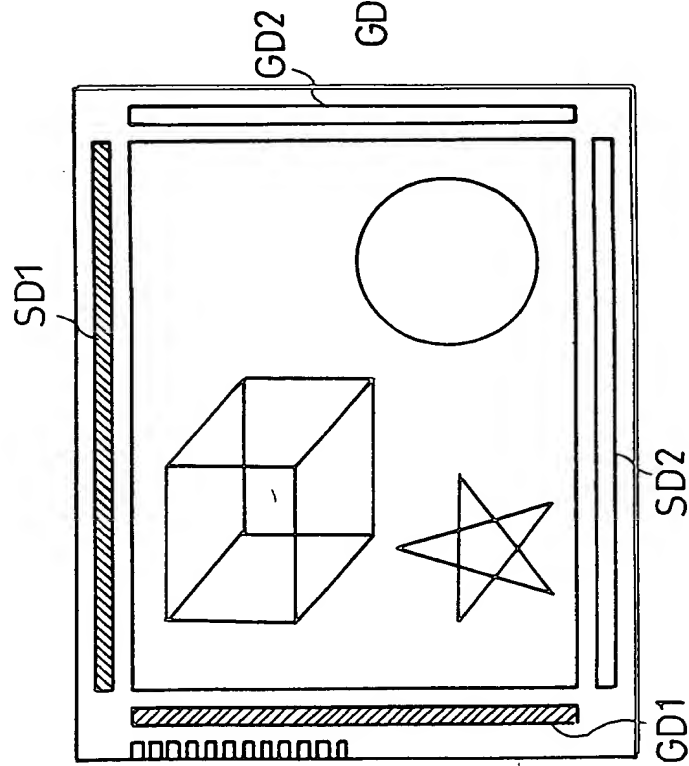


FIG. 45(b)

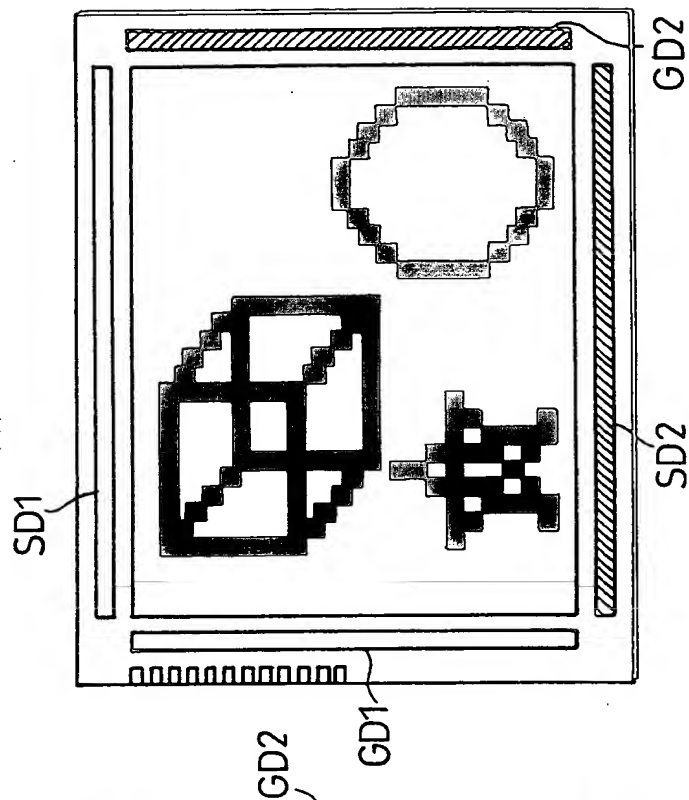
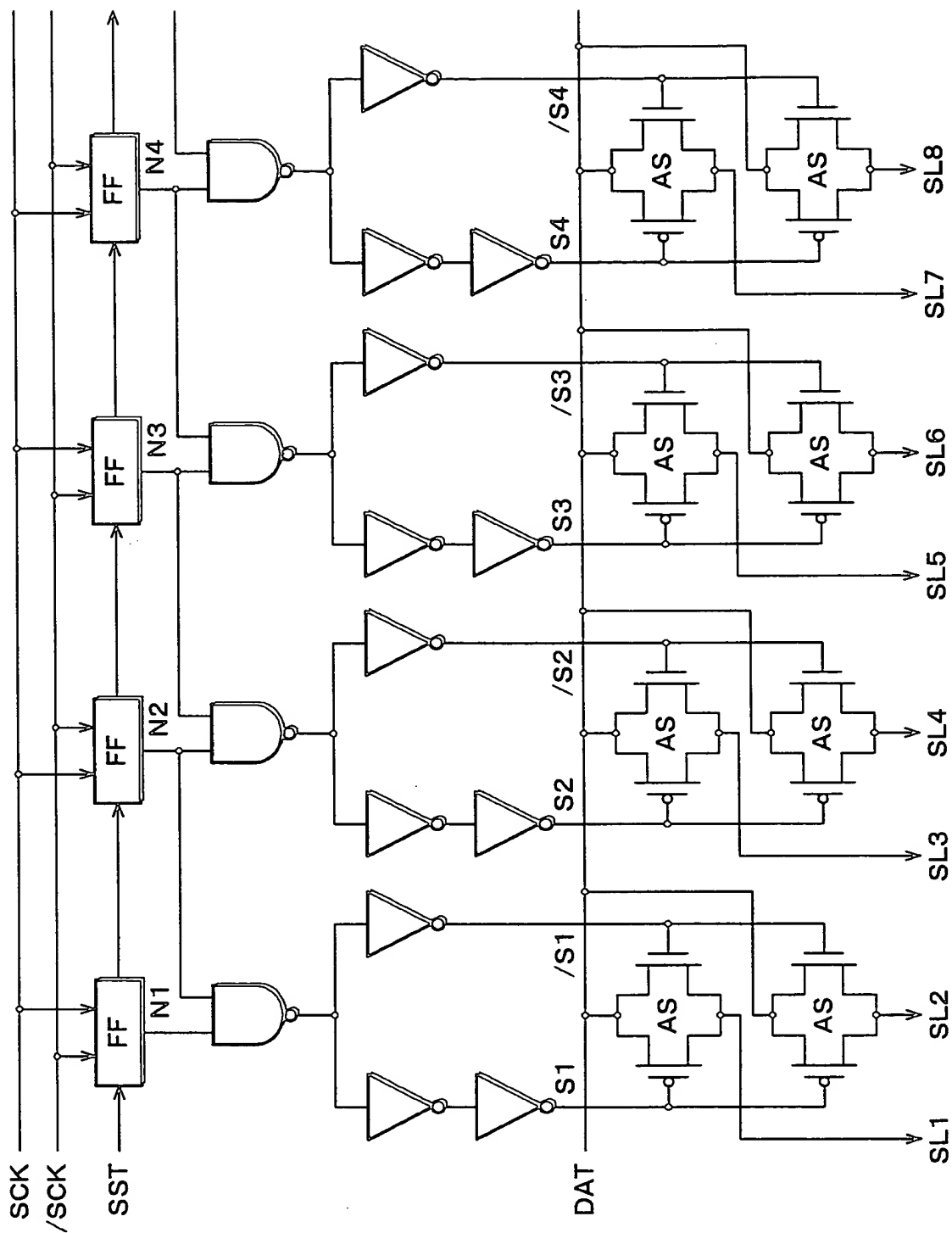


Fig. 5.416



# Fig. 5.34.7.888

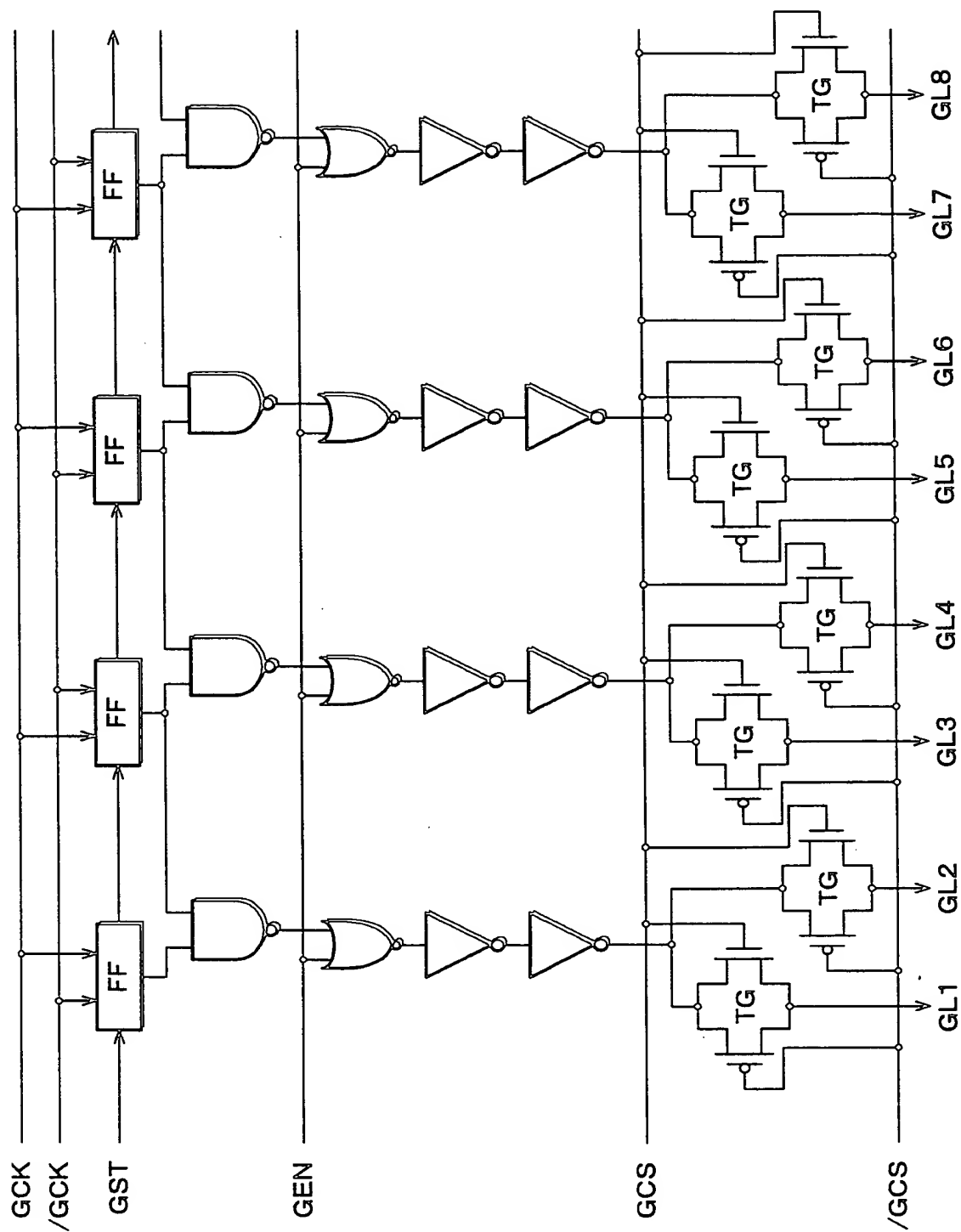


FIG. 48

FIG. 48

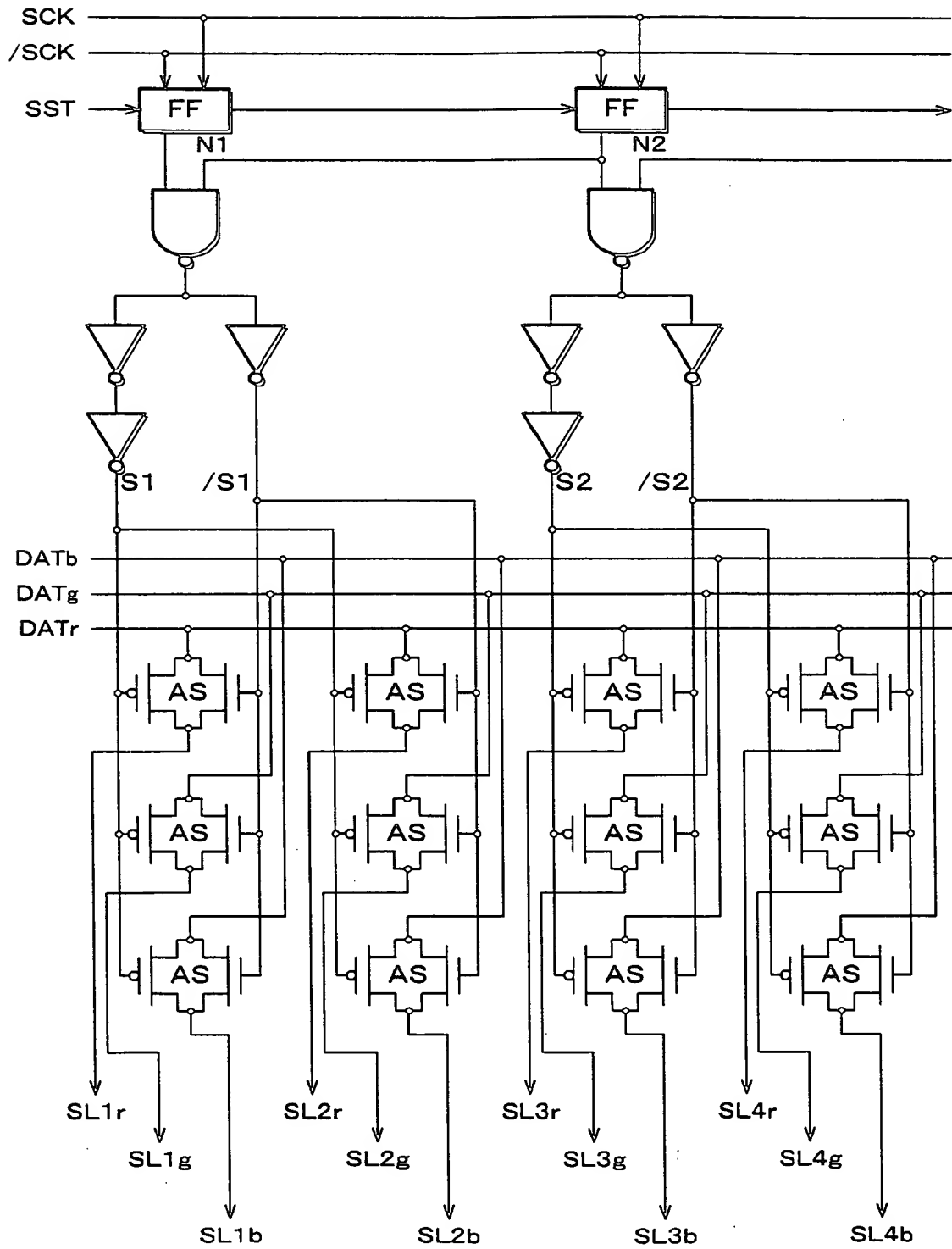




FIG. 49

FIG. 49

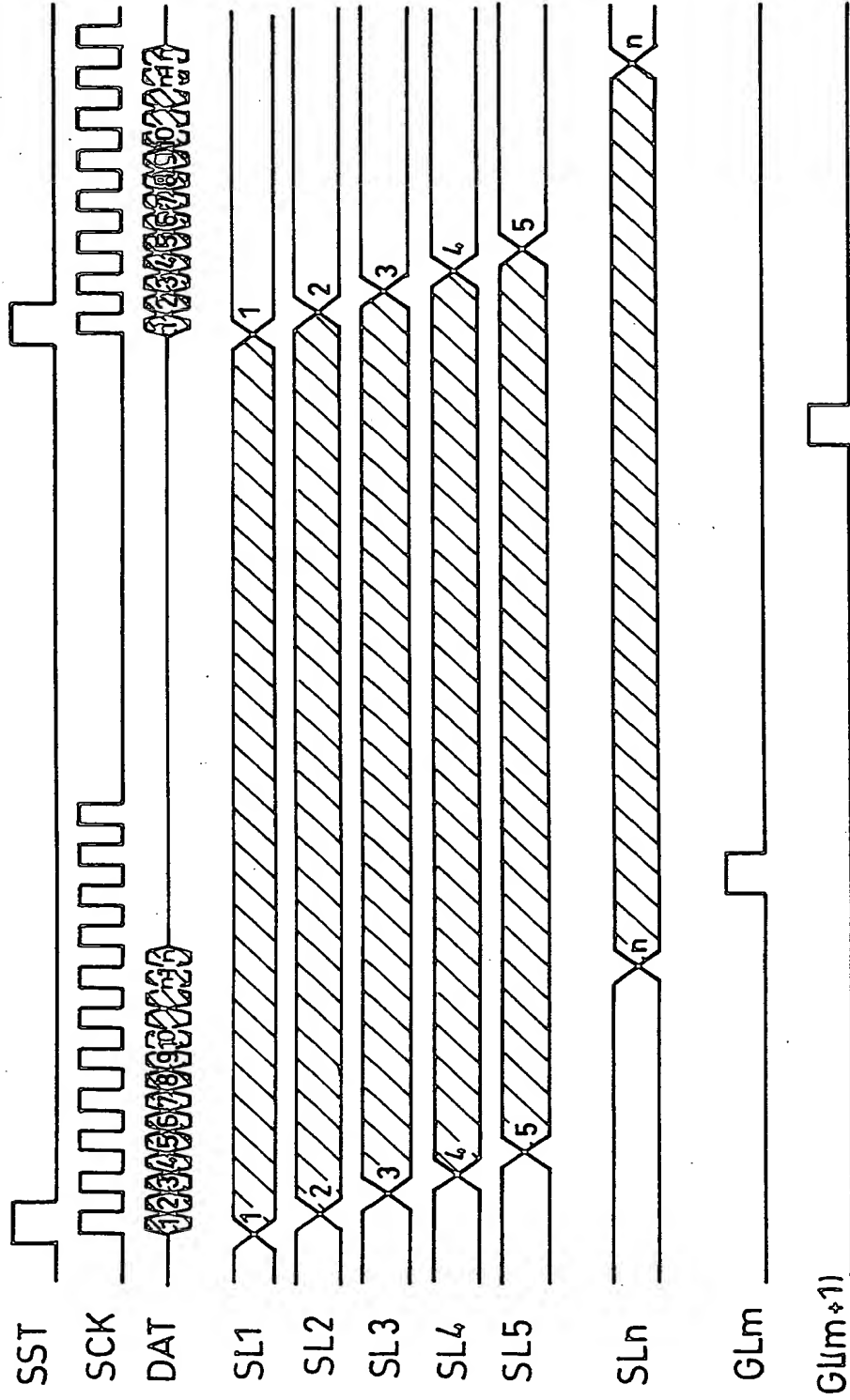


FIG. 50

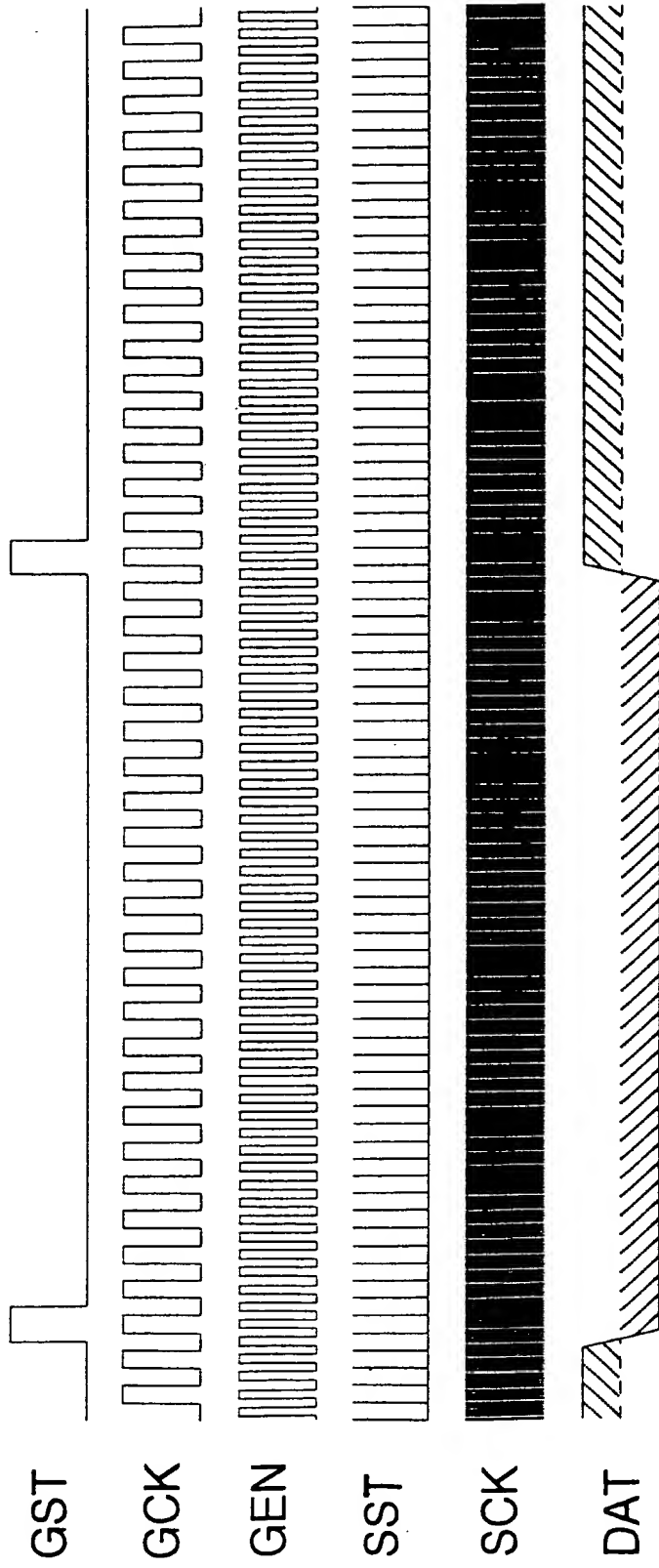


FIG. 51

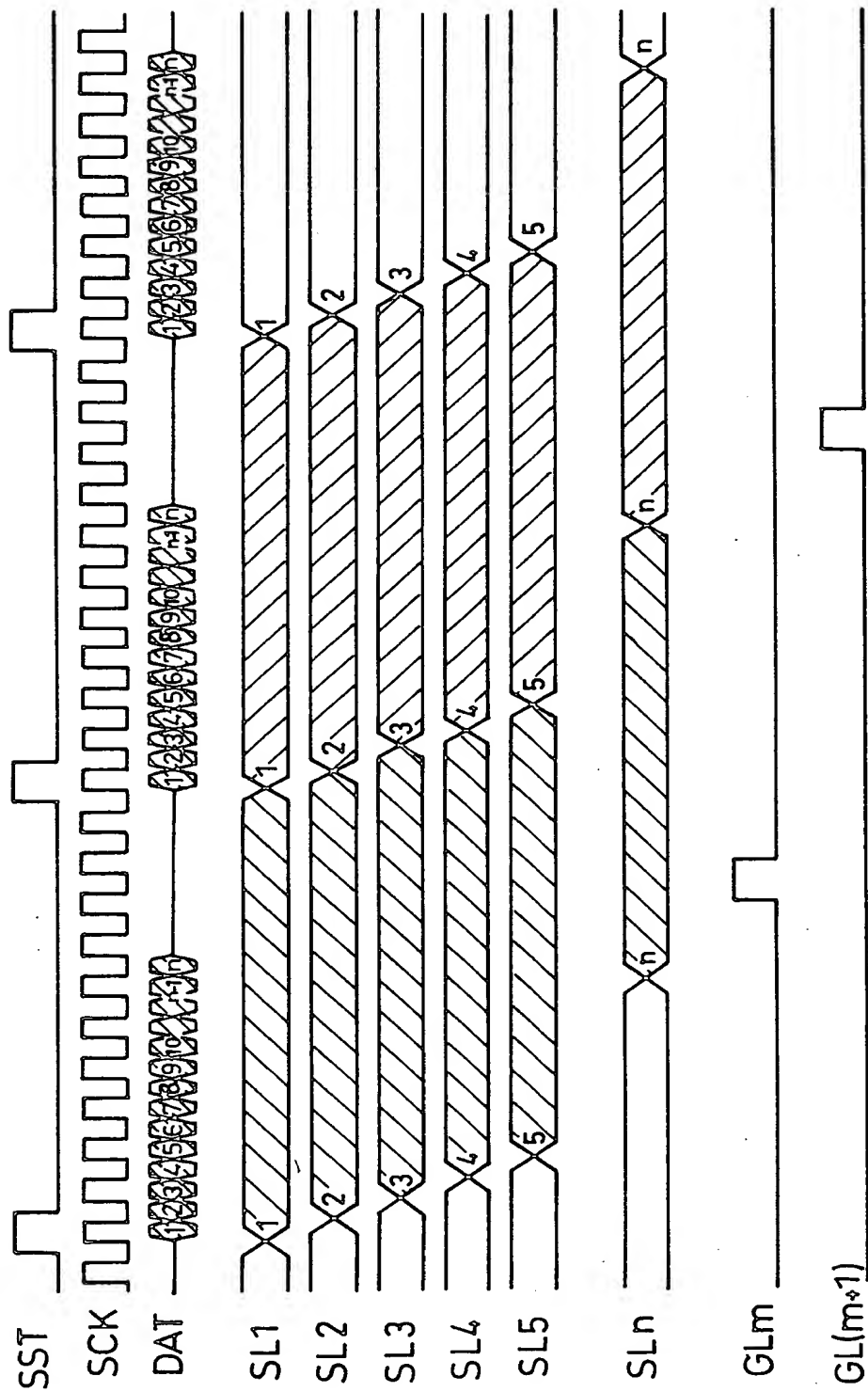


FIG. 52

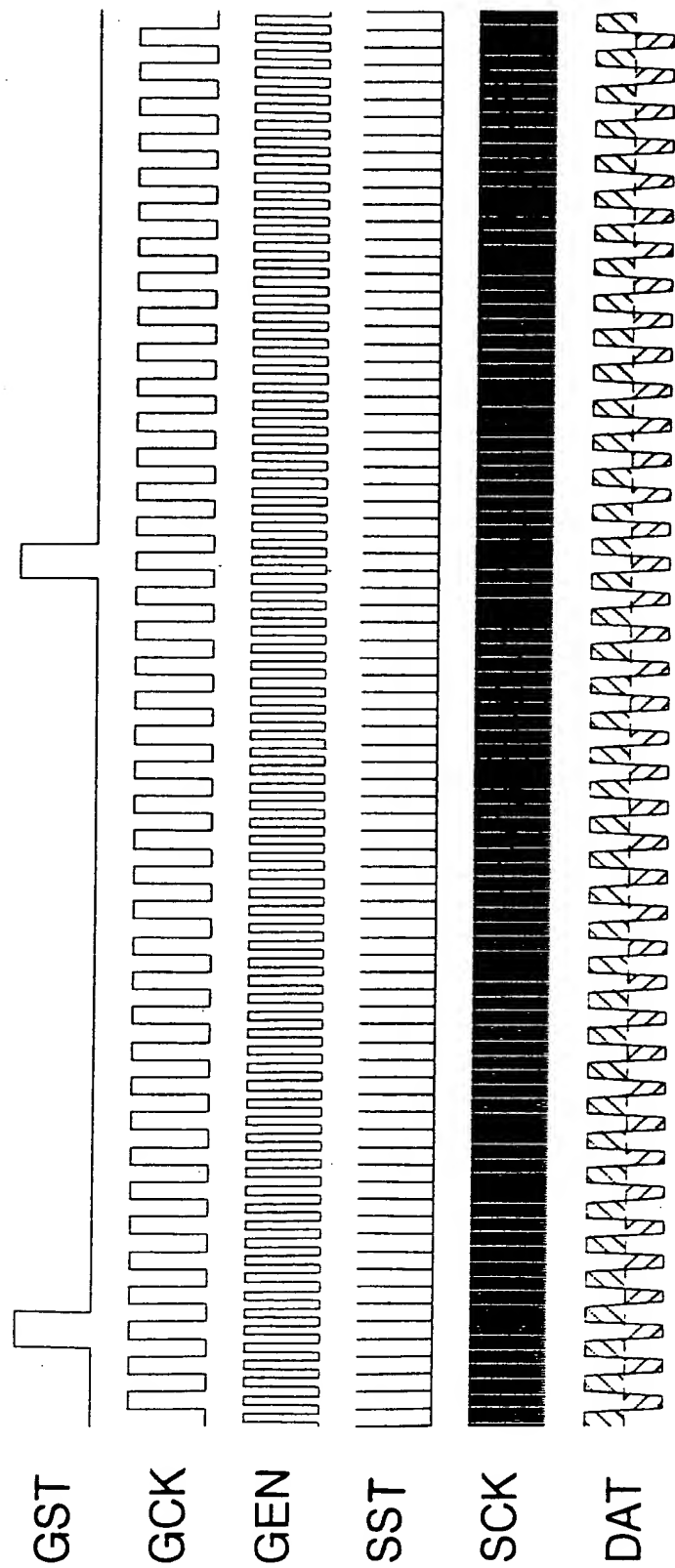


FIG. 53 (a)

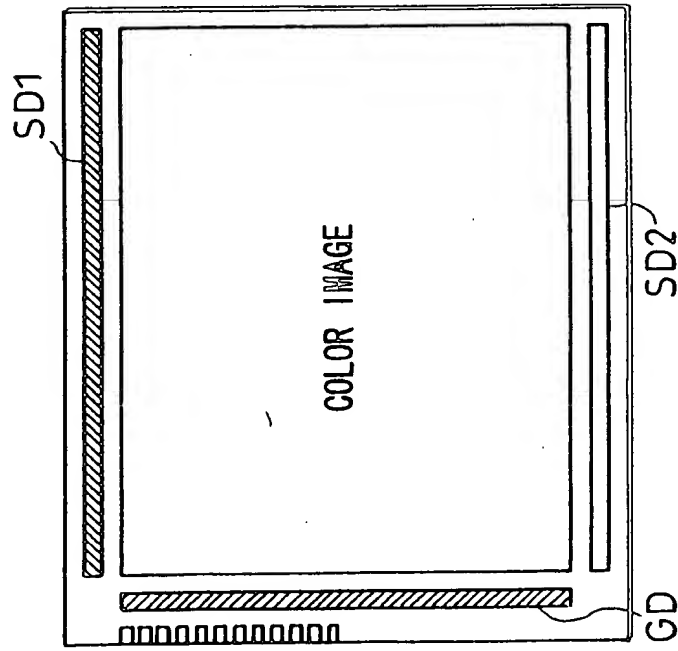


FIG. 53 (b)

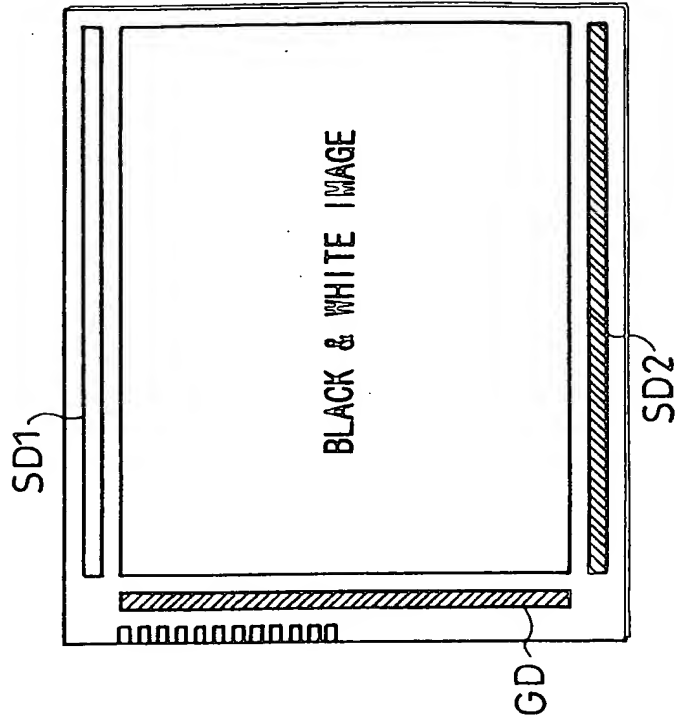


FIG. 54

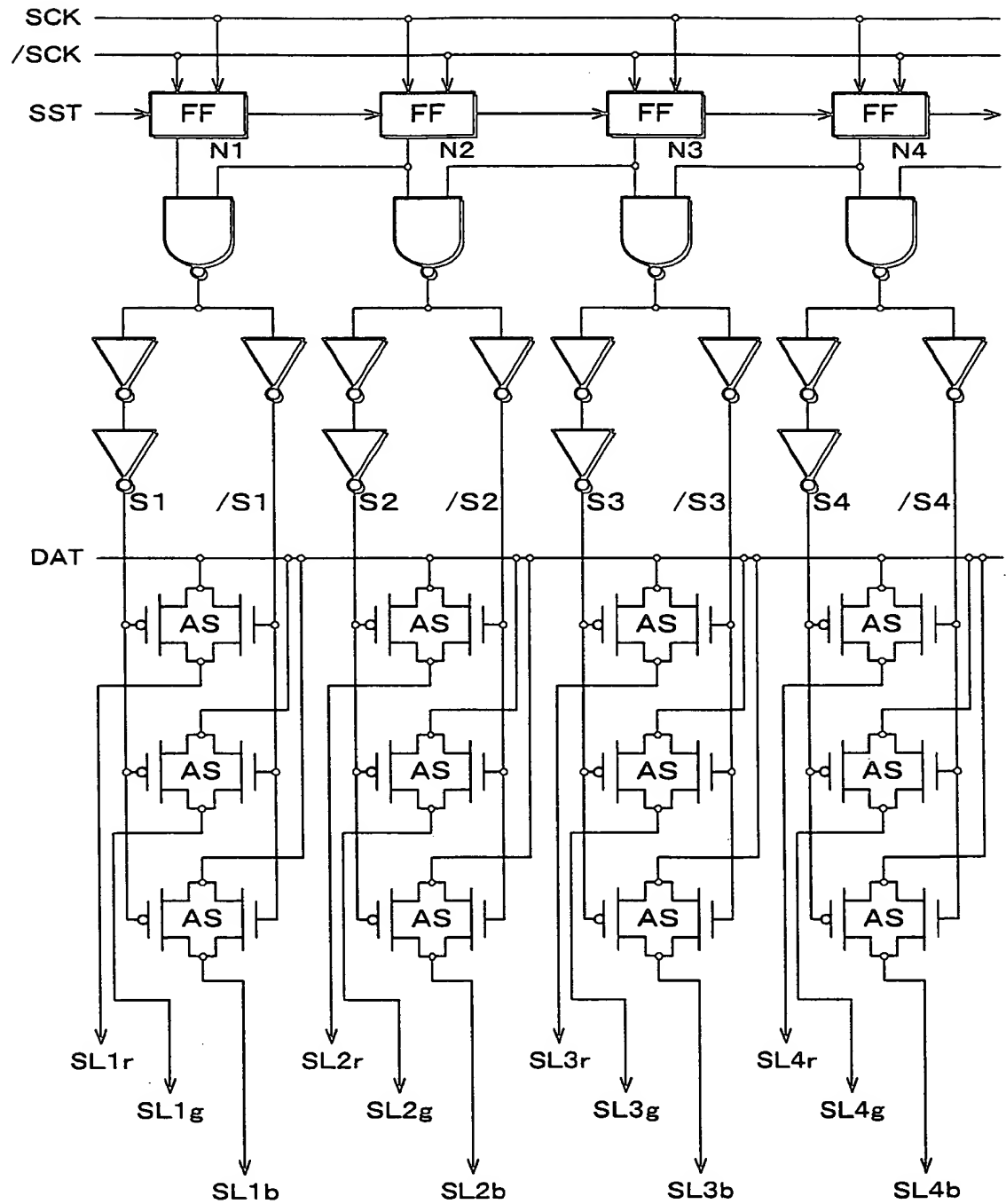


FIG. 54

FIG. 55(a)

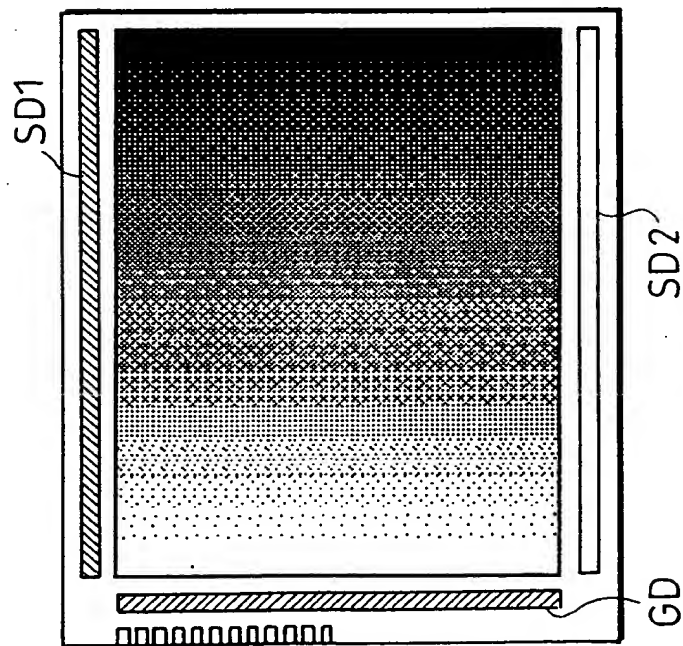


FIG. 55(b)

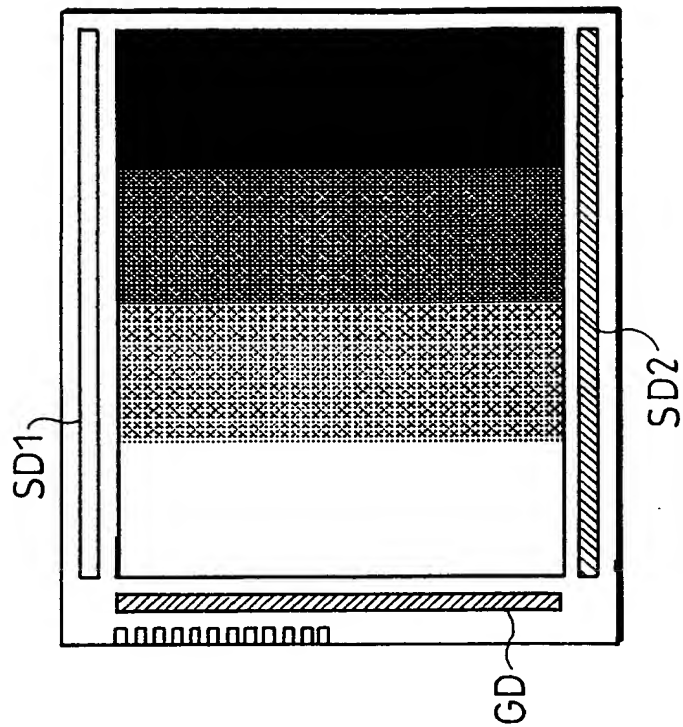


FIG. 56(a)

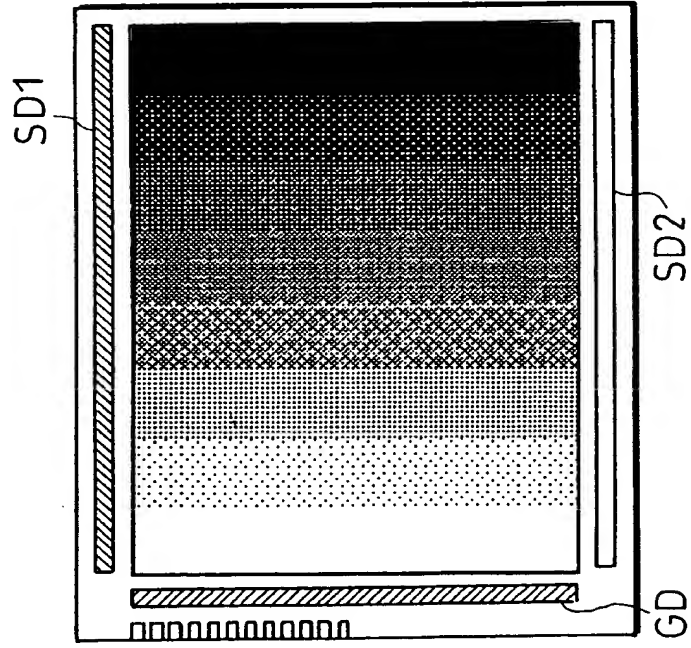


FIG. 56(b)

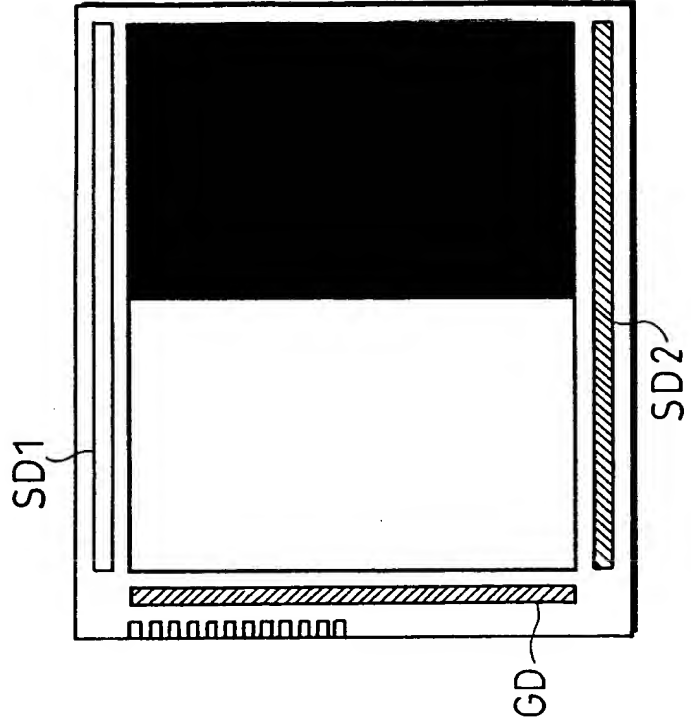
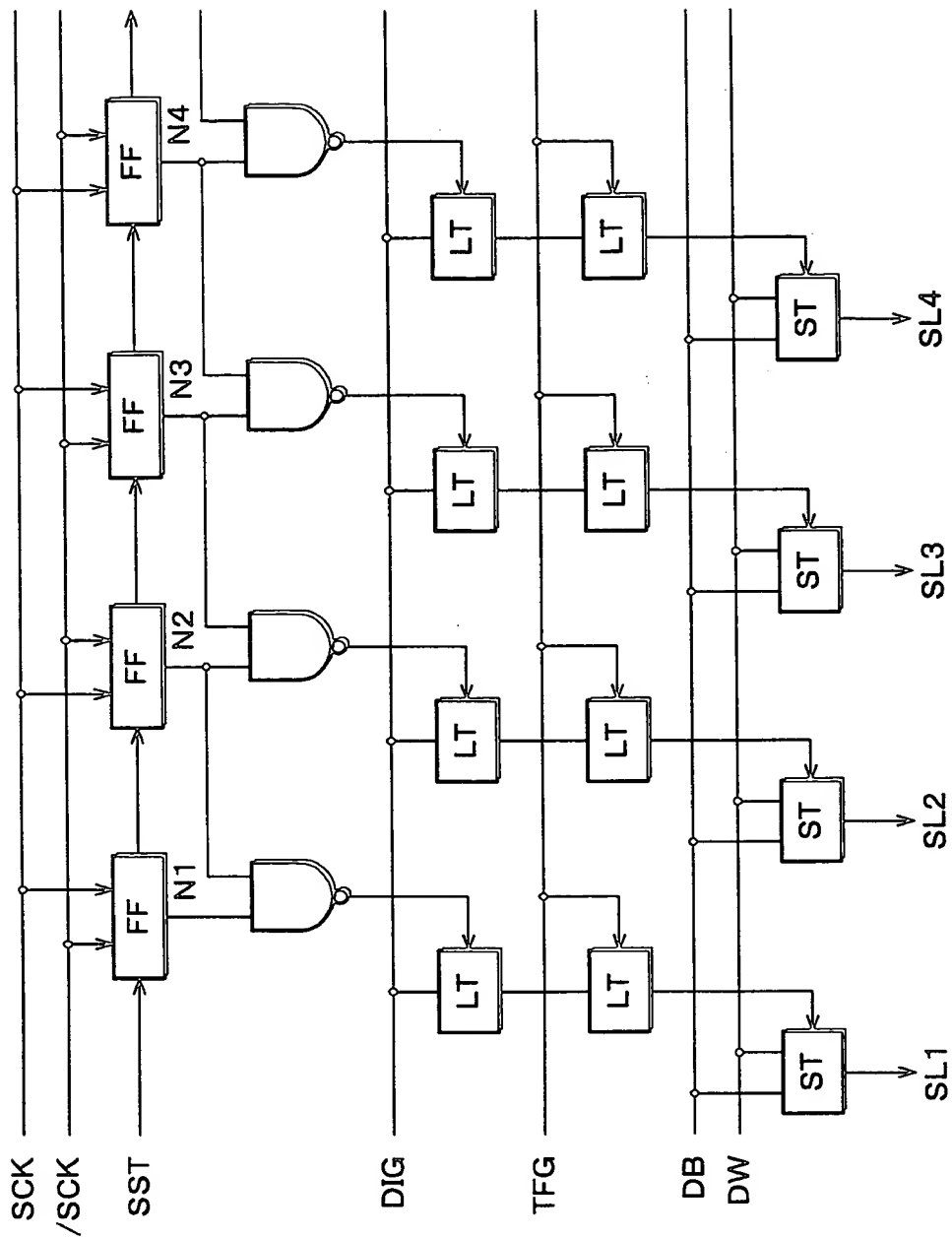




Fig. 5b. 7400



FOCUS-566T5660

FIG. 58

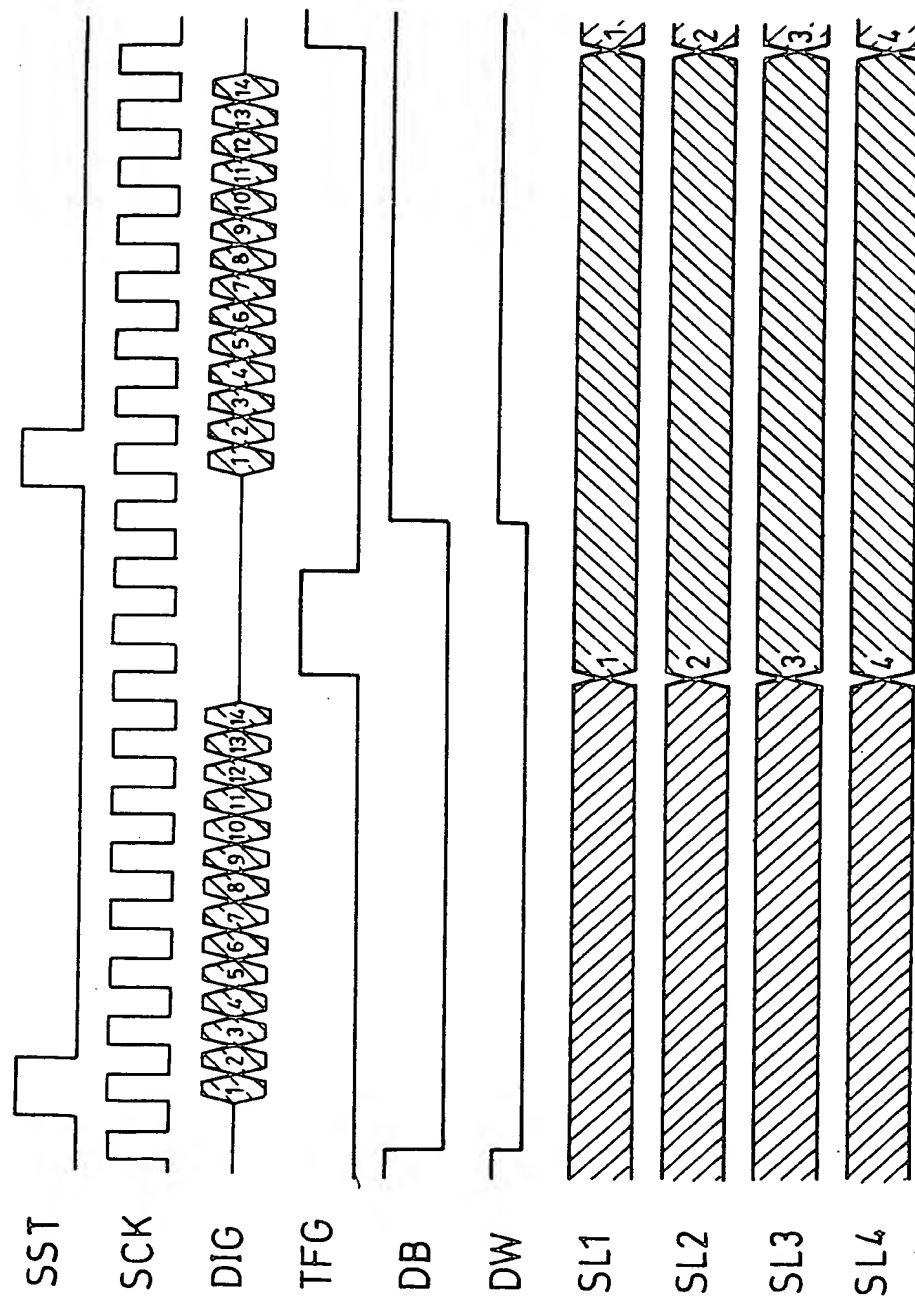


FIG. 59

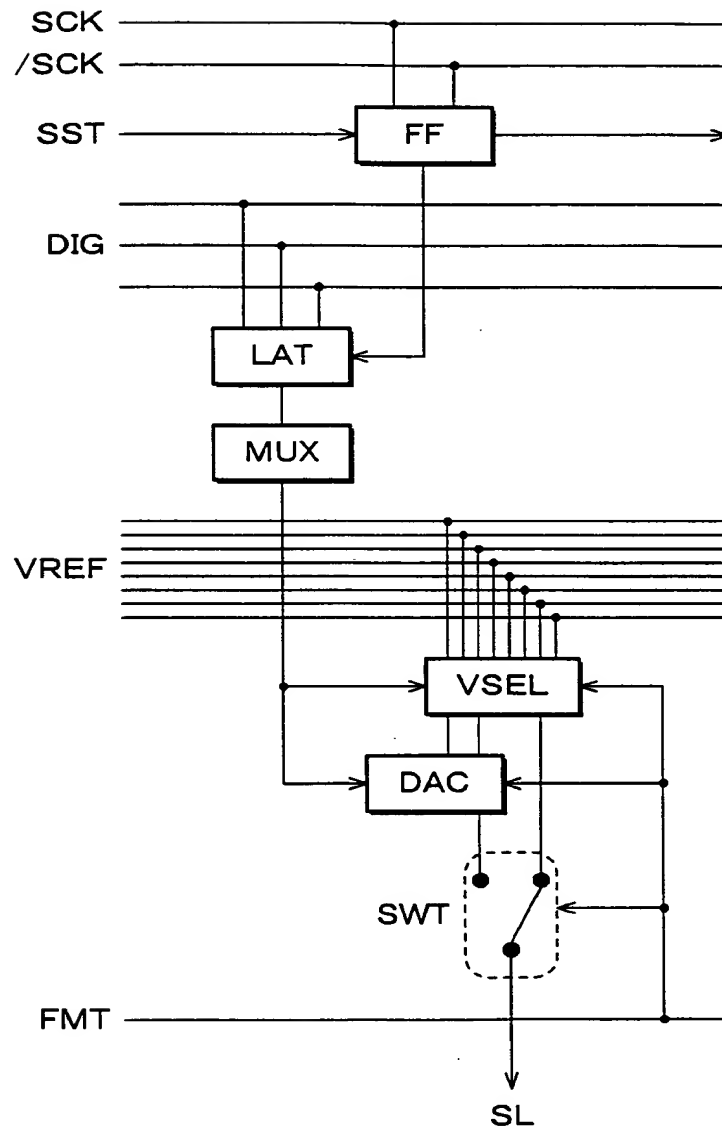


FIG. 59

FIG. 60

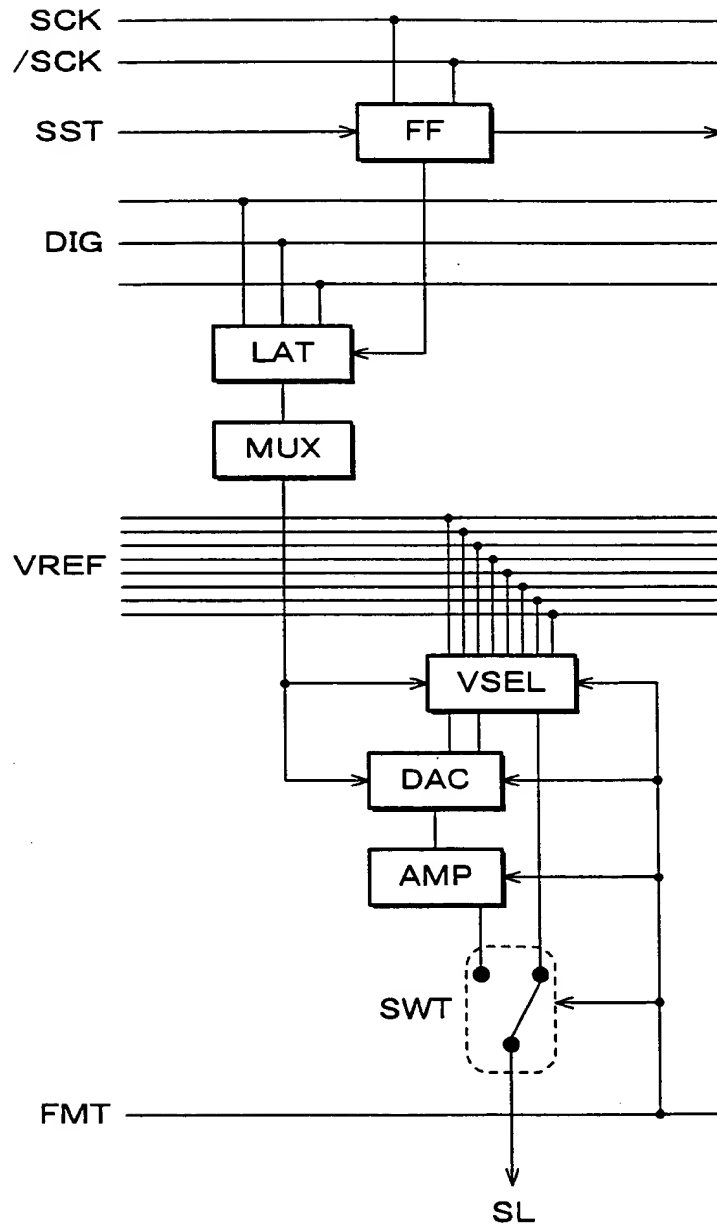


FIG. 60

FIG. 61(a)

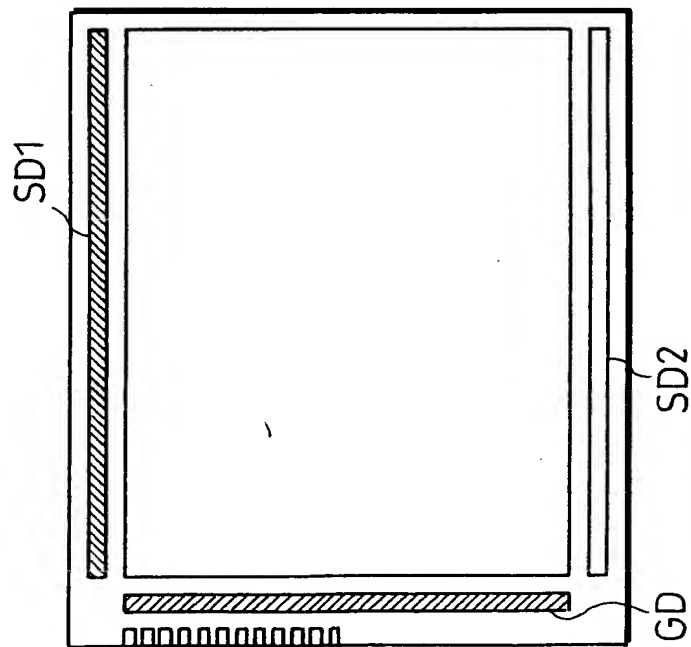


FIG. 61(b)

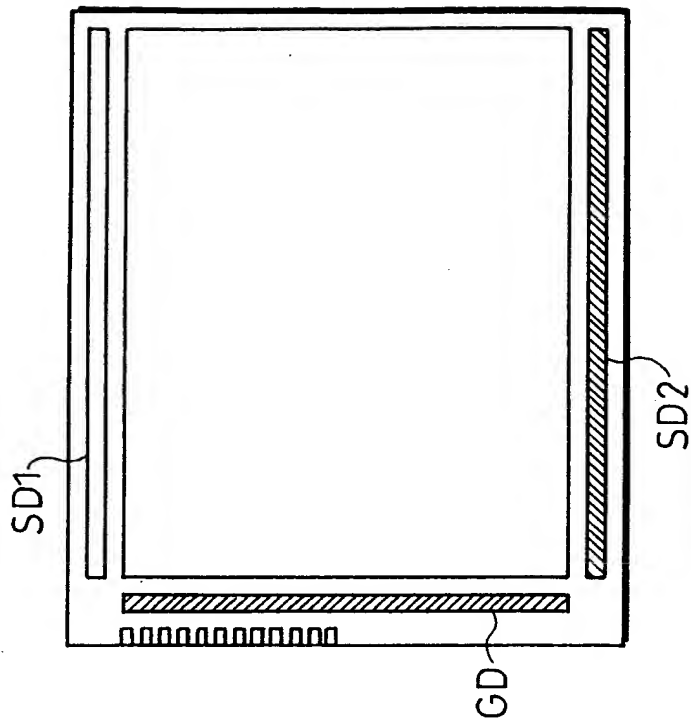


FIG. 62(a)

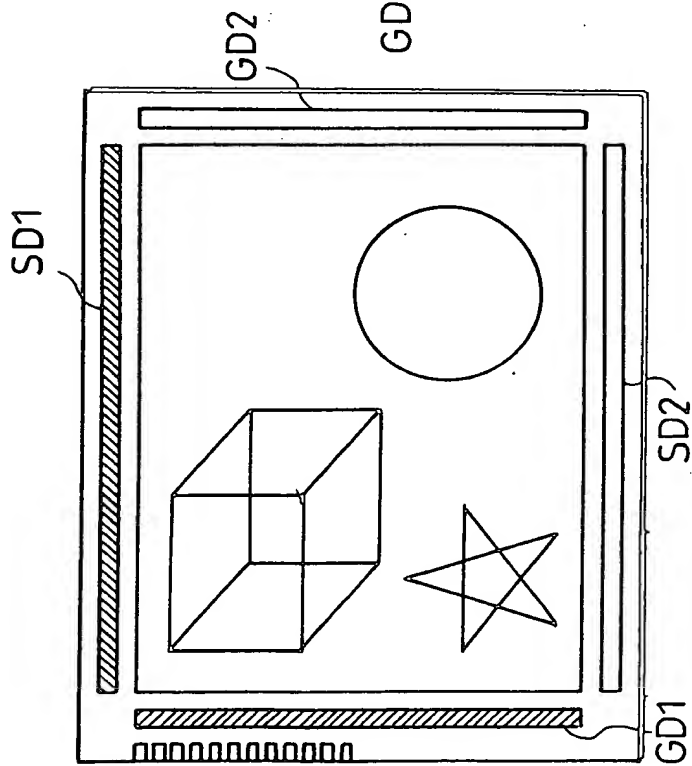


FIG. 62(b)

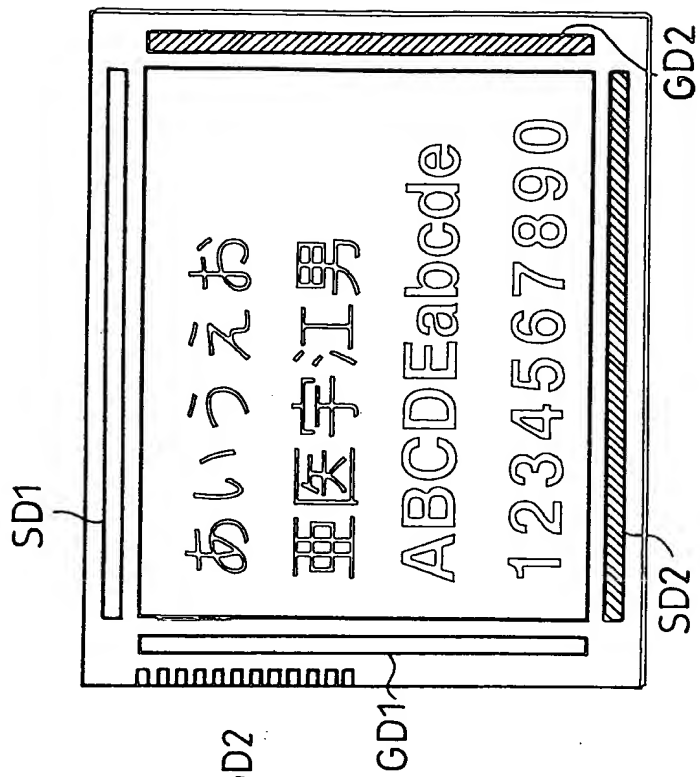


FIG. 63(a)

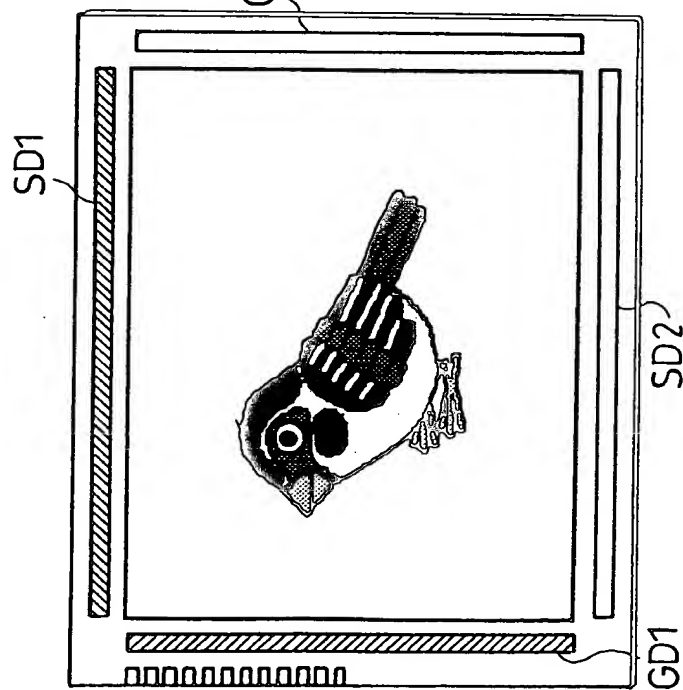


FIG. 63(b)

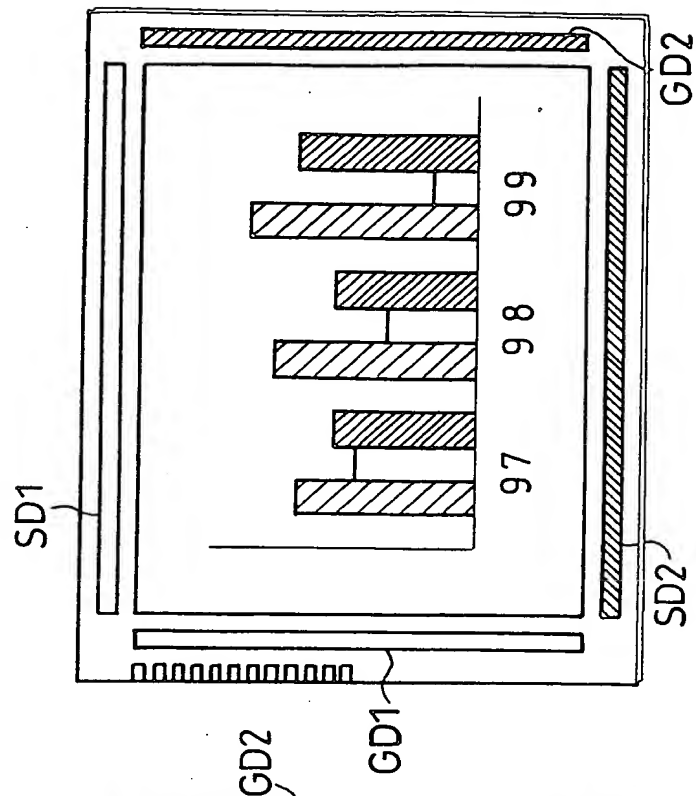


FIG. 64 (a)

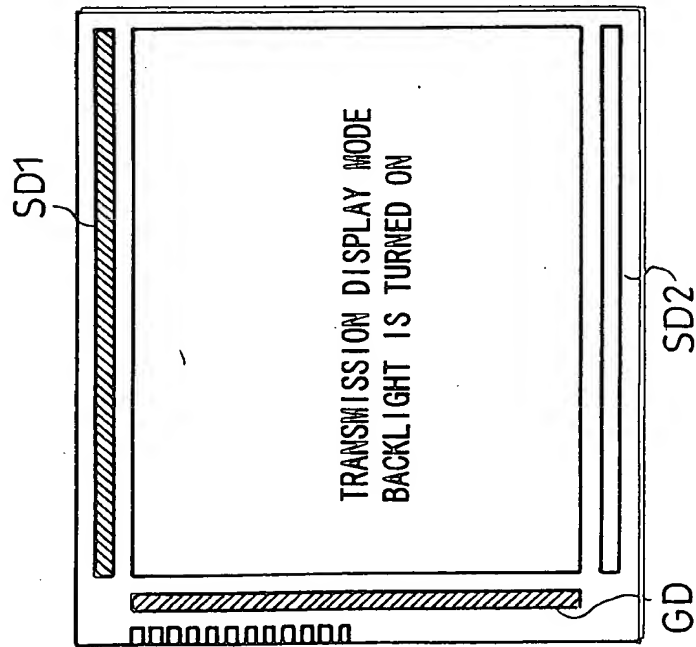


FIG. 64 (b)

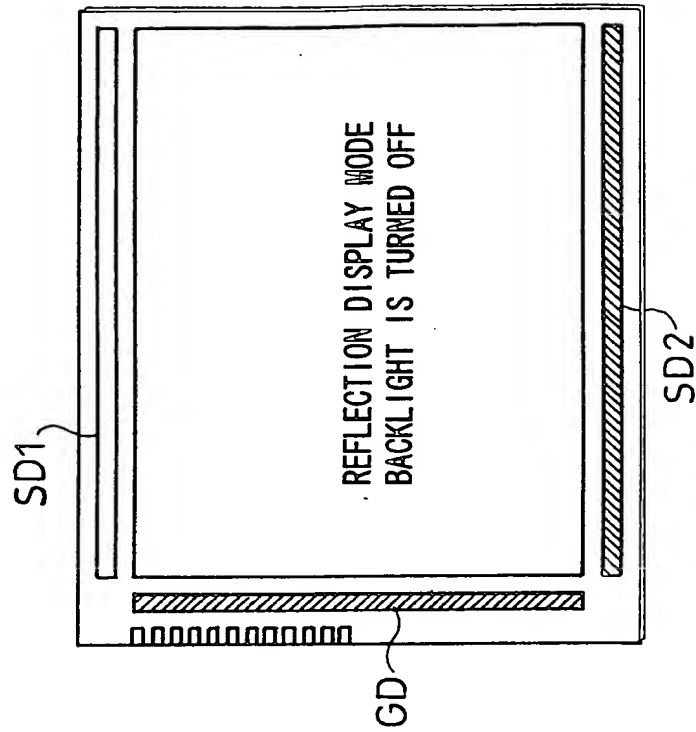




FIG. 65

FIG. 65

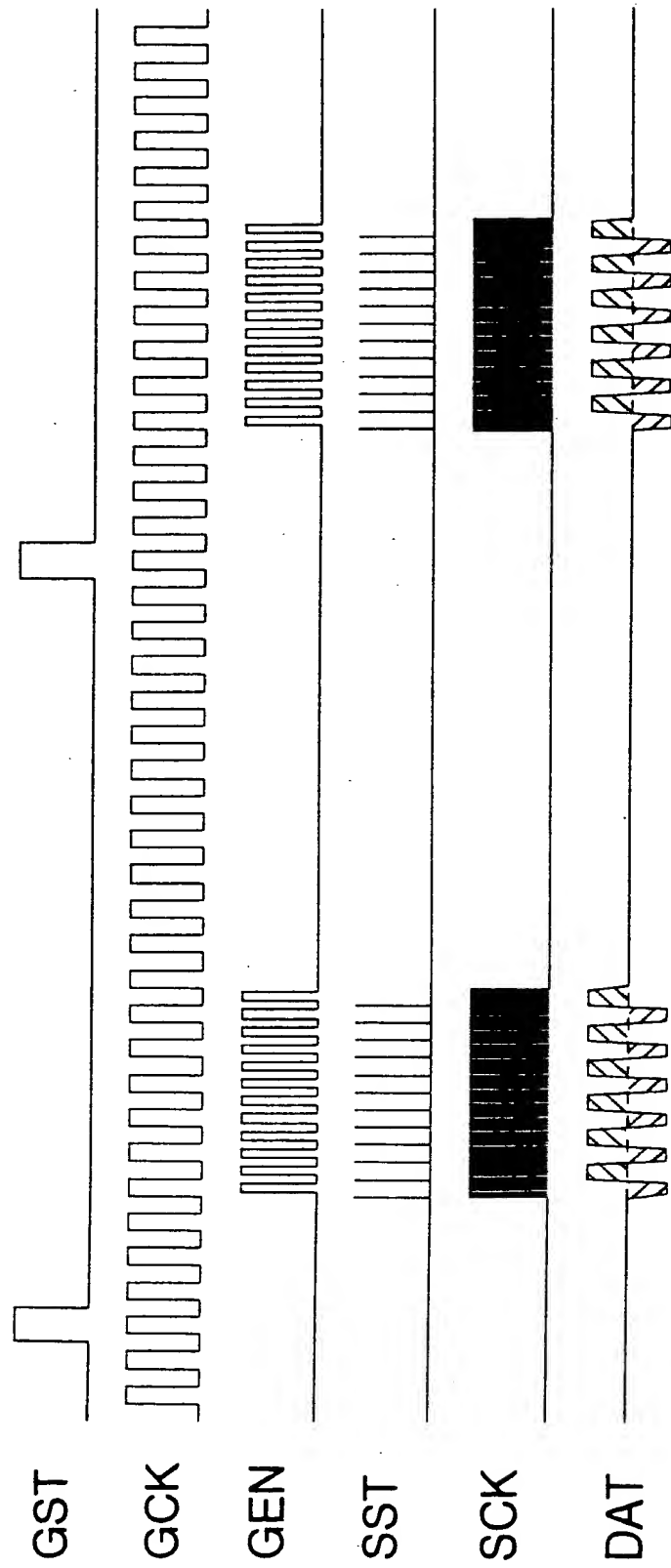


FIG. 66

FIG. 66

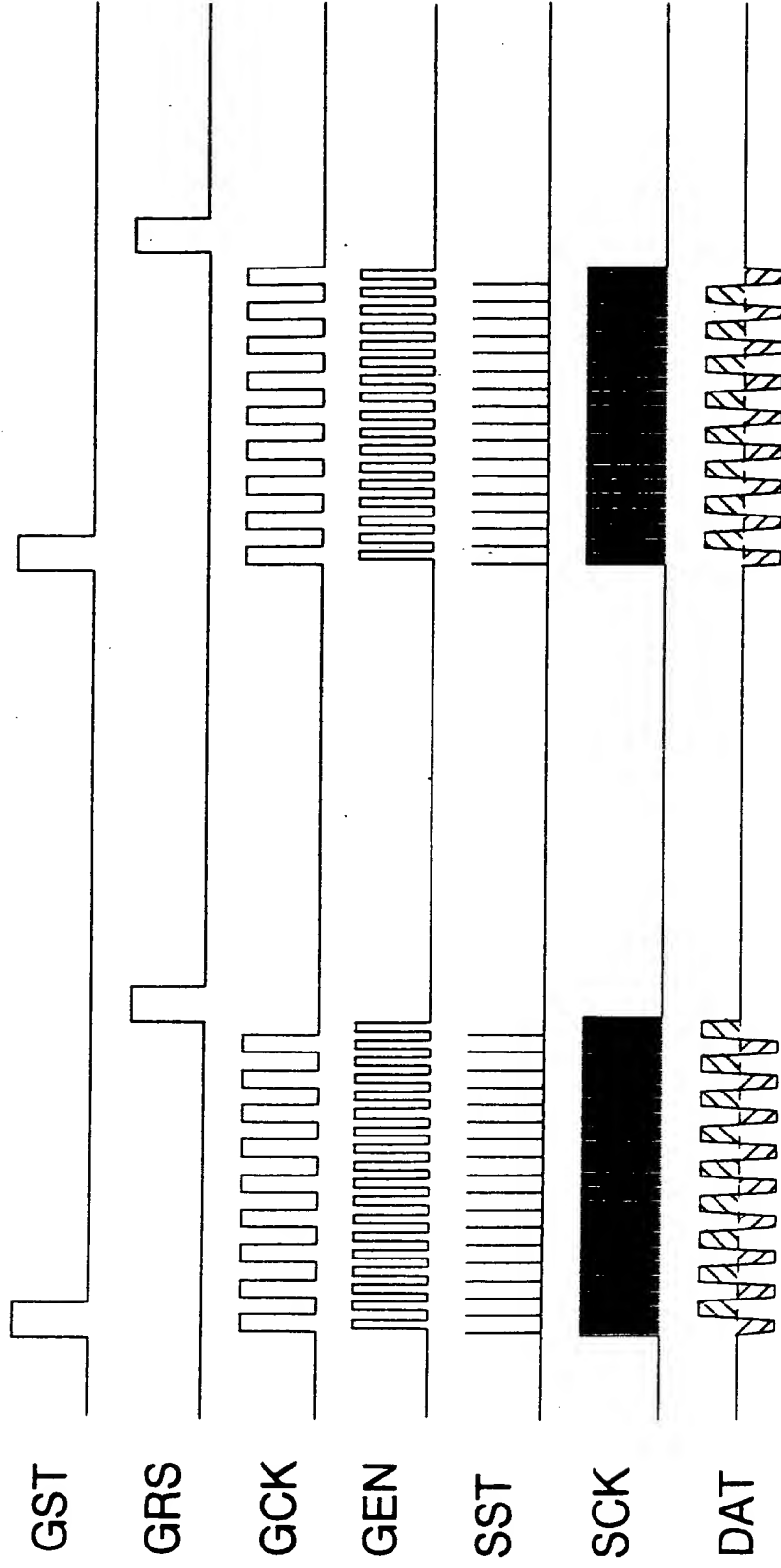


Fig. 67

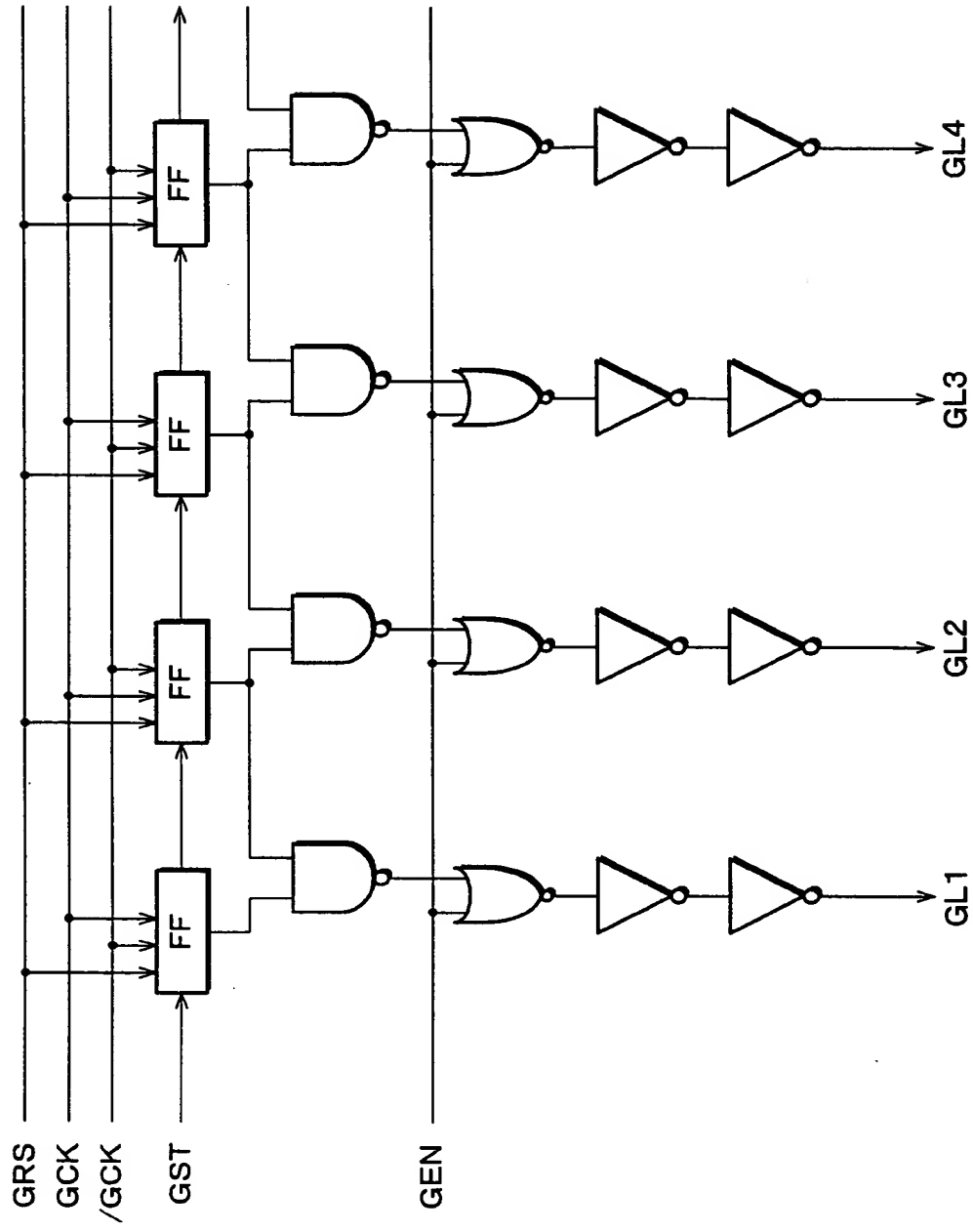
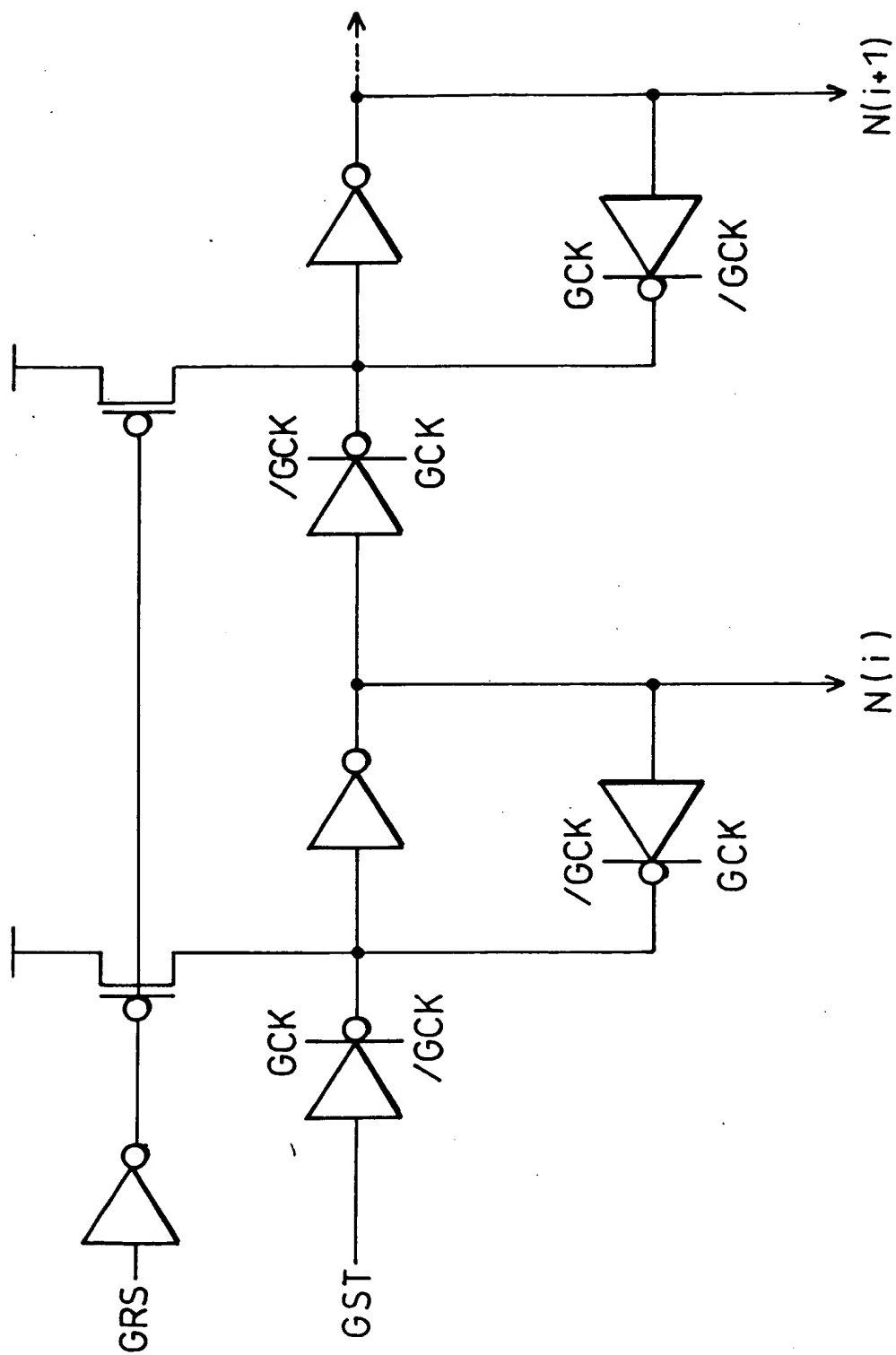


FIG. 68

FIG. 68



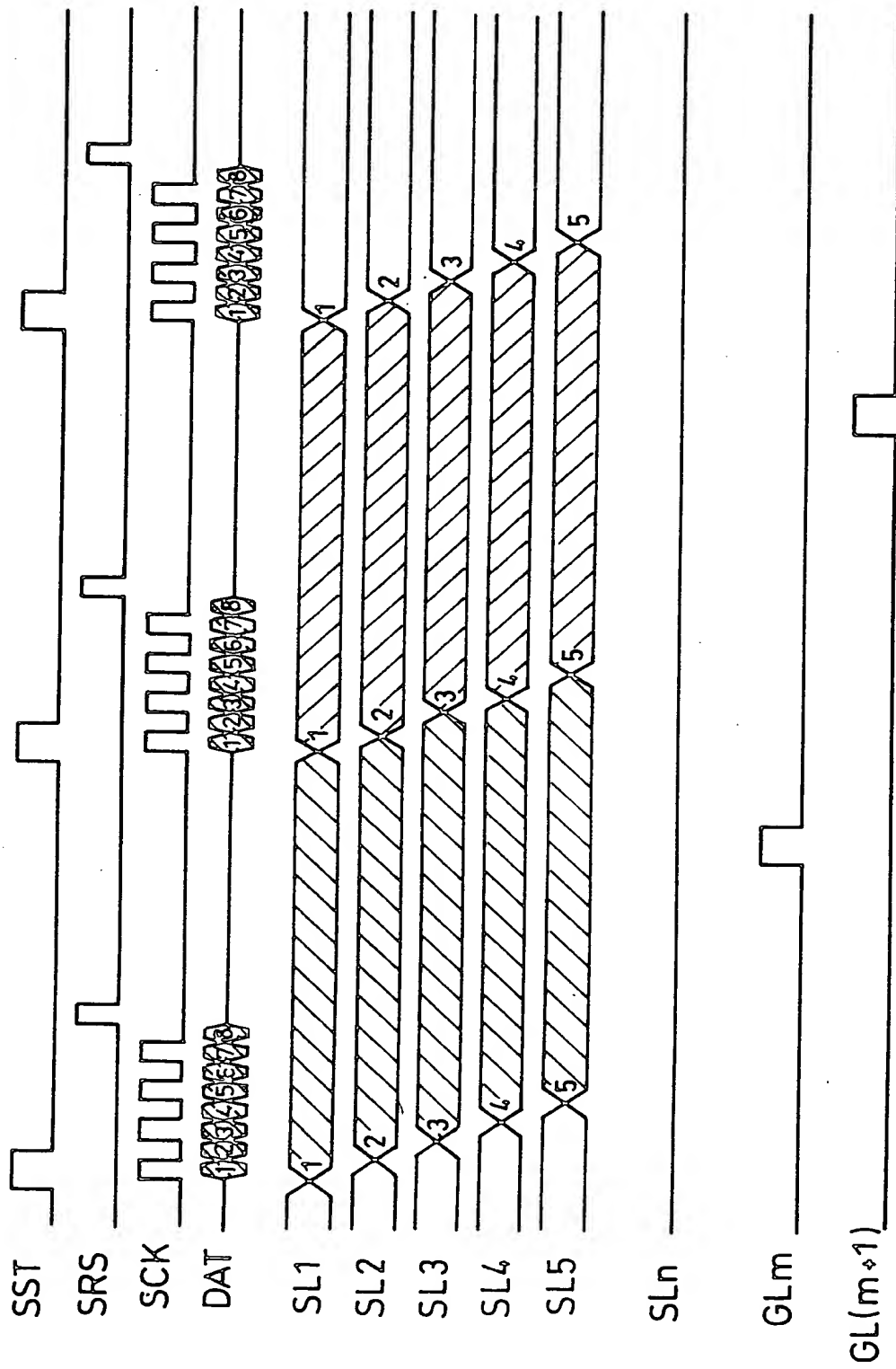
[illegible]

FIG. 700

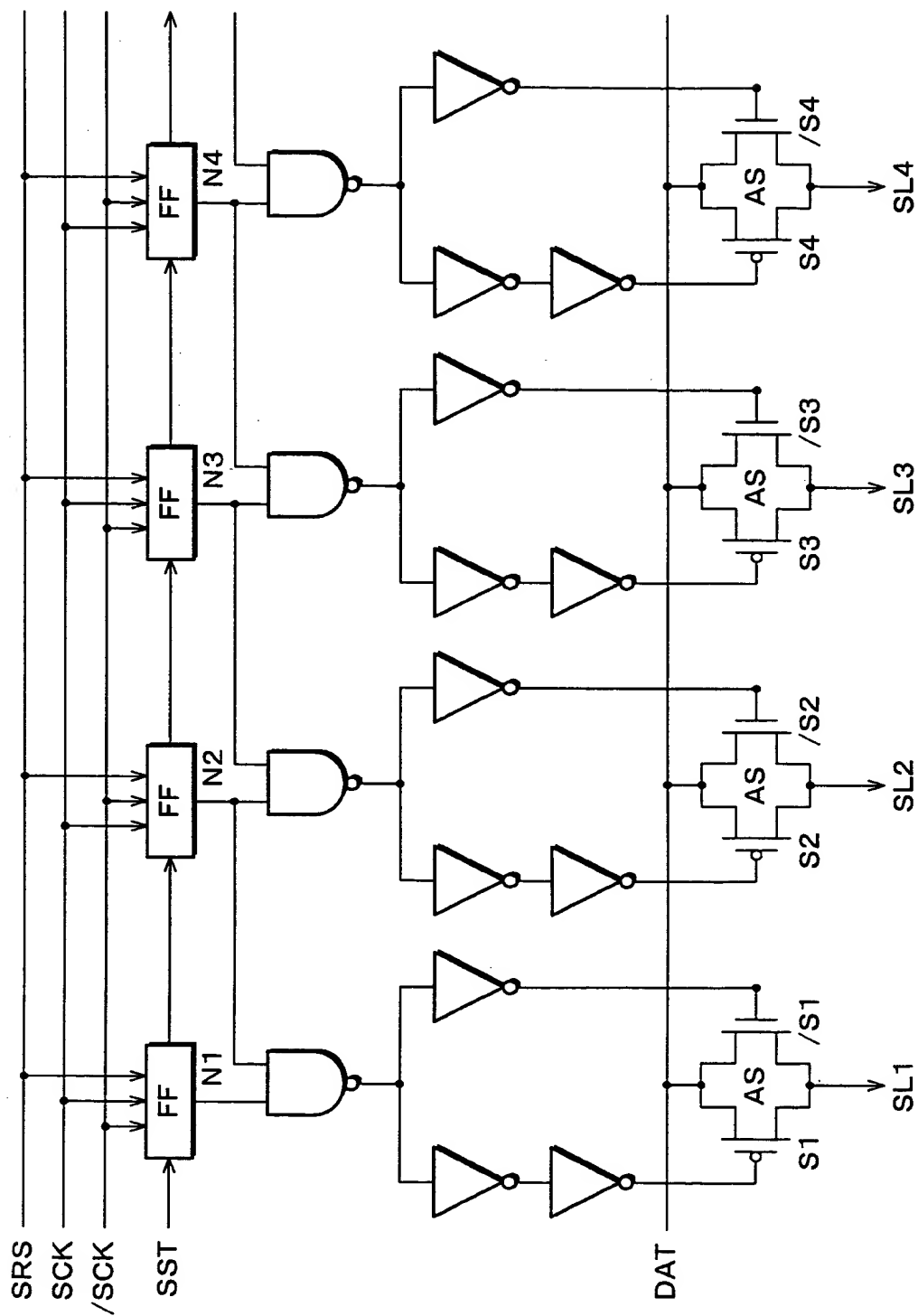
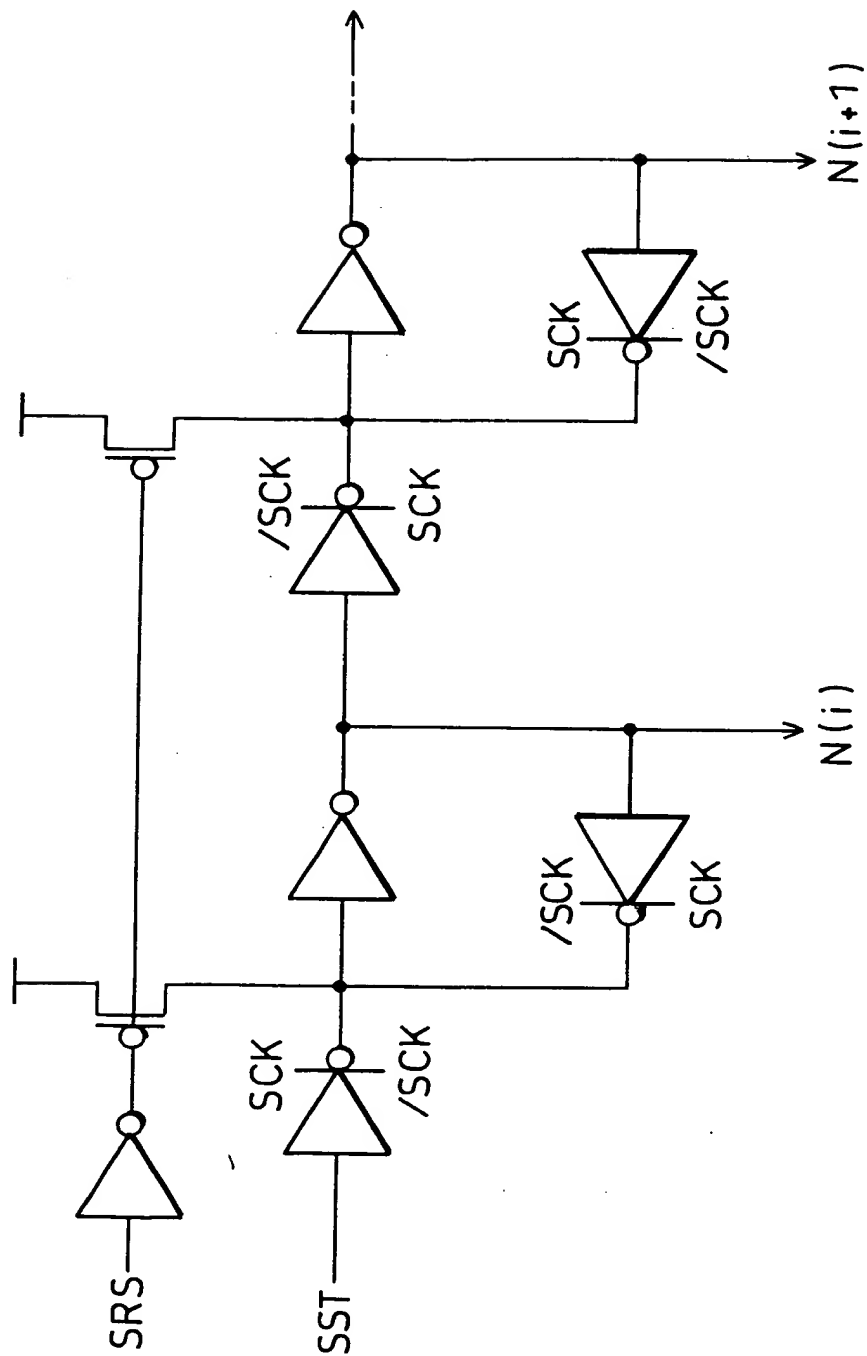


FIG. 71



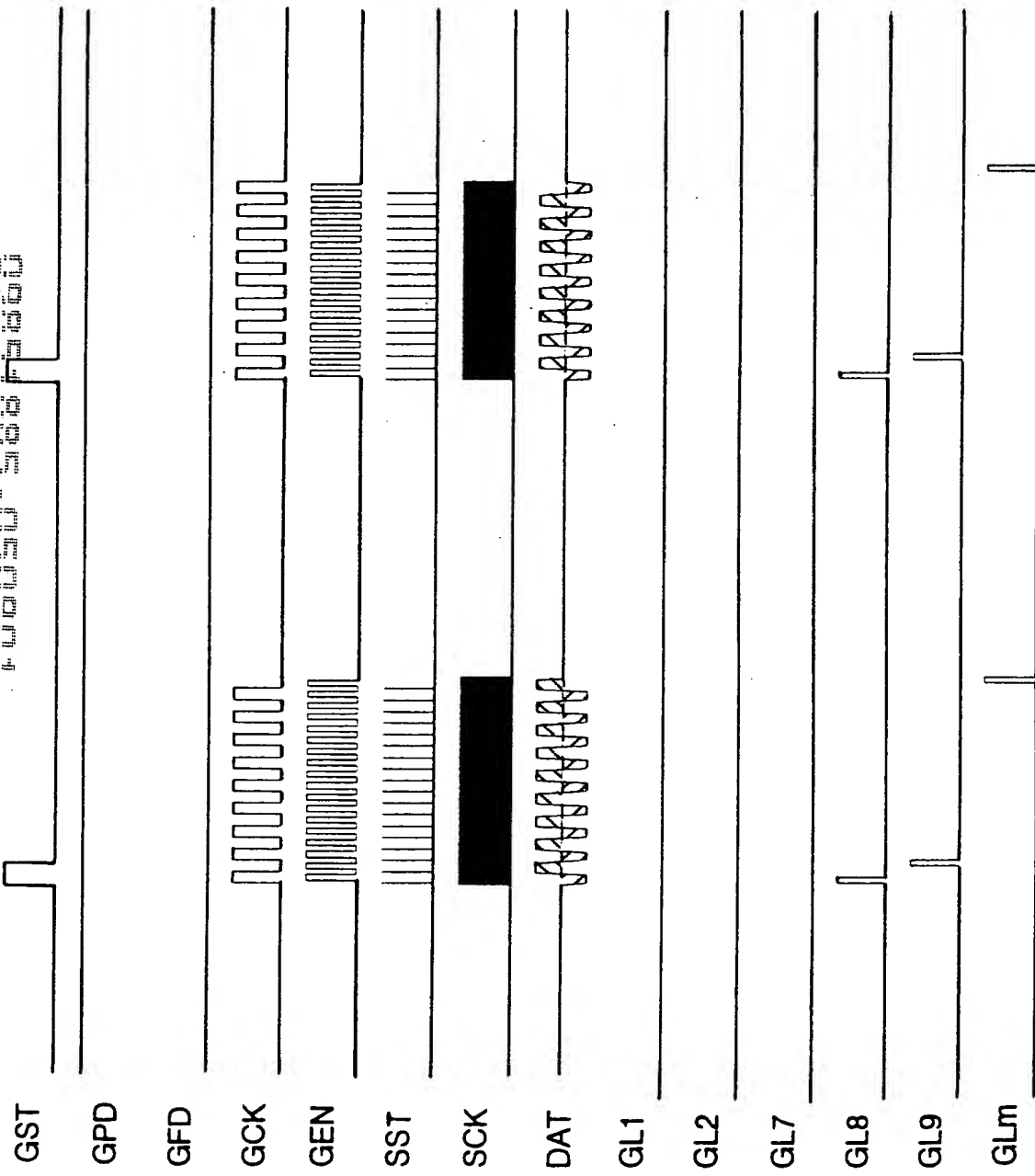
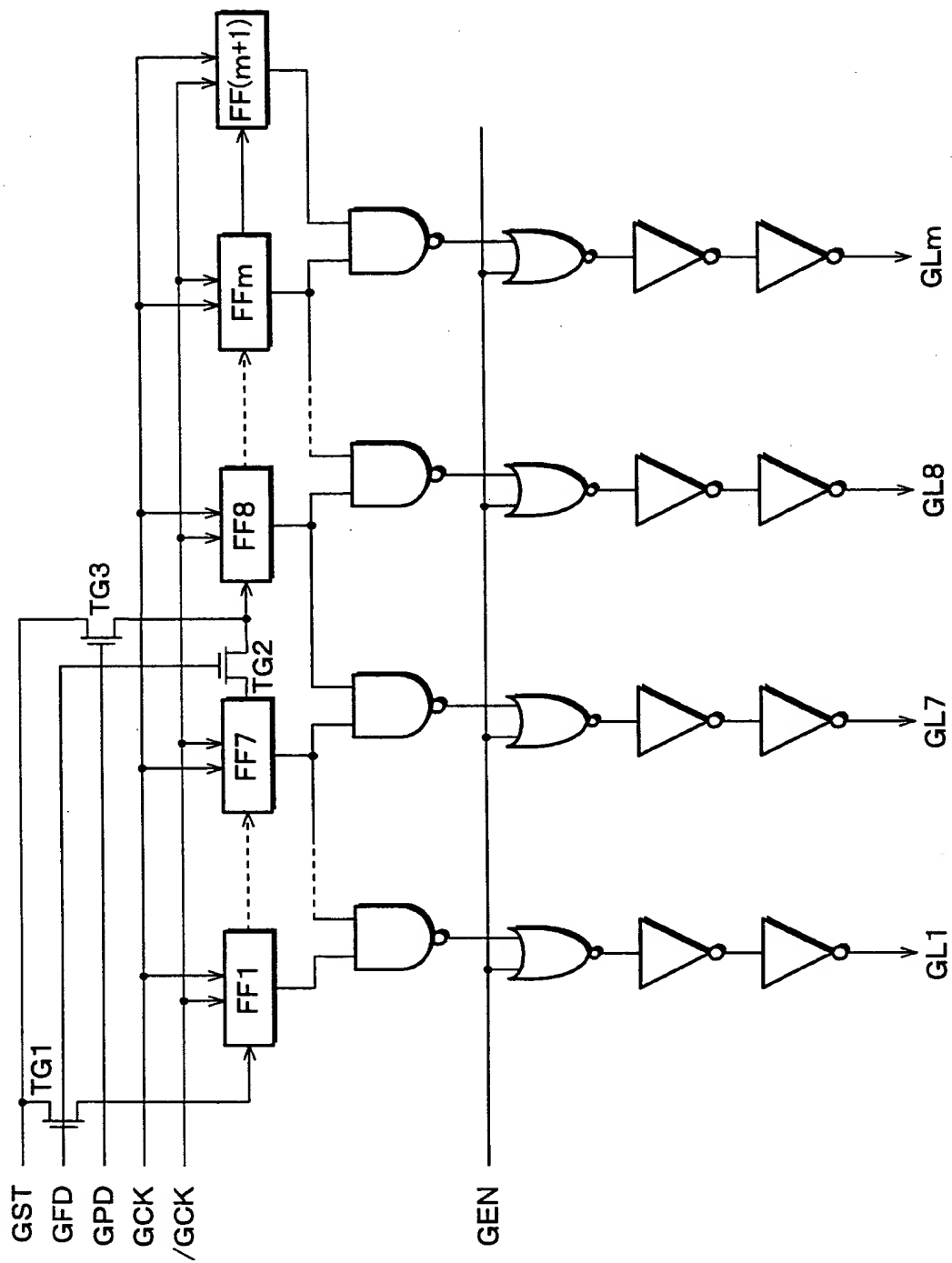
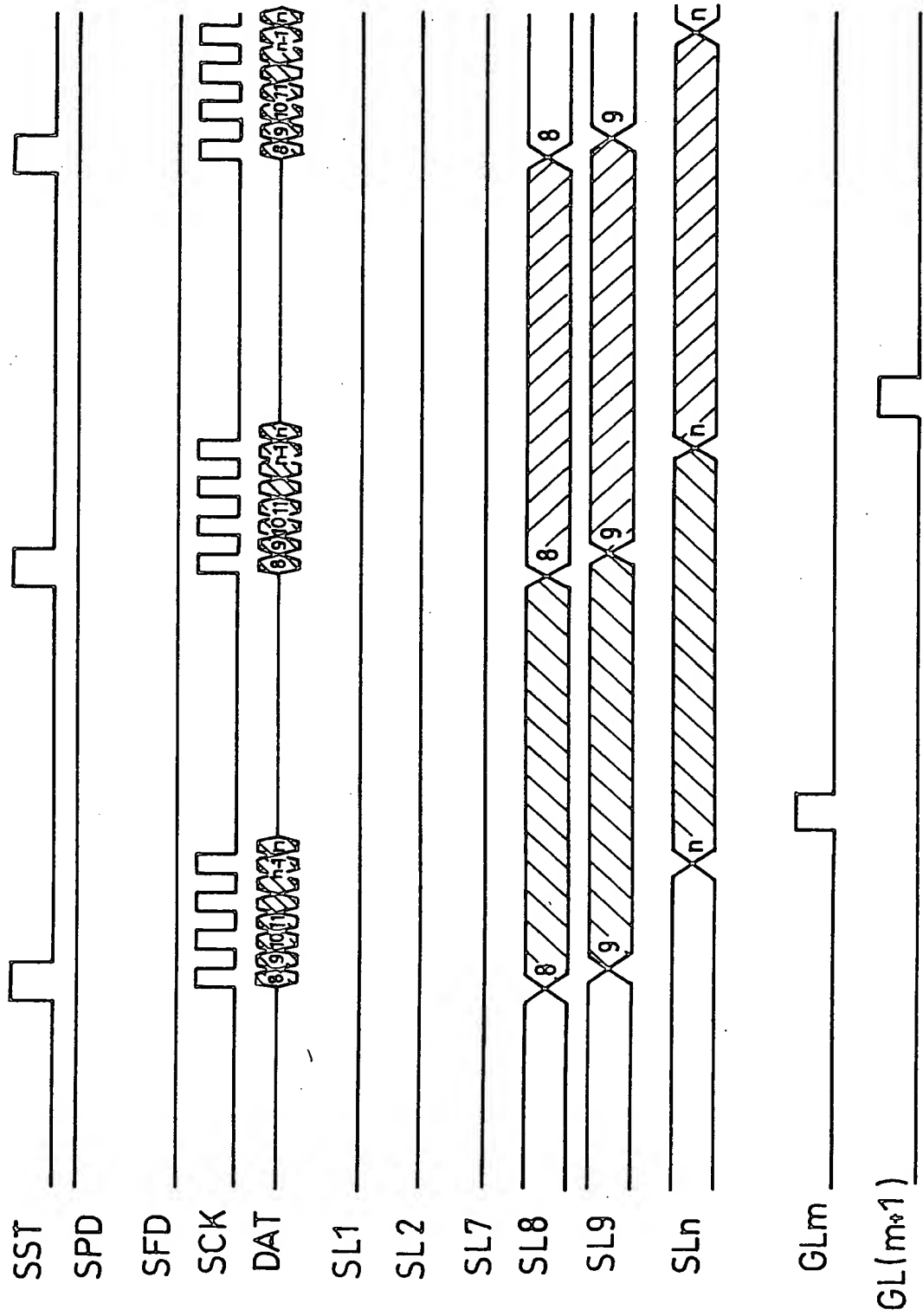
[illegible]

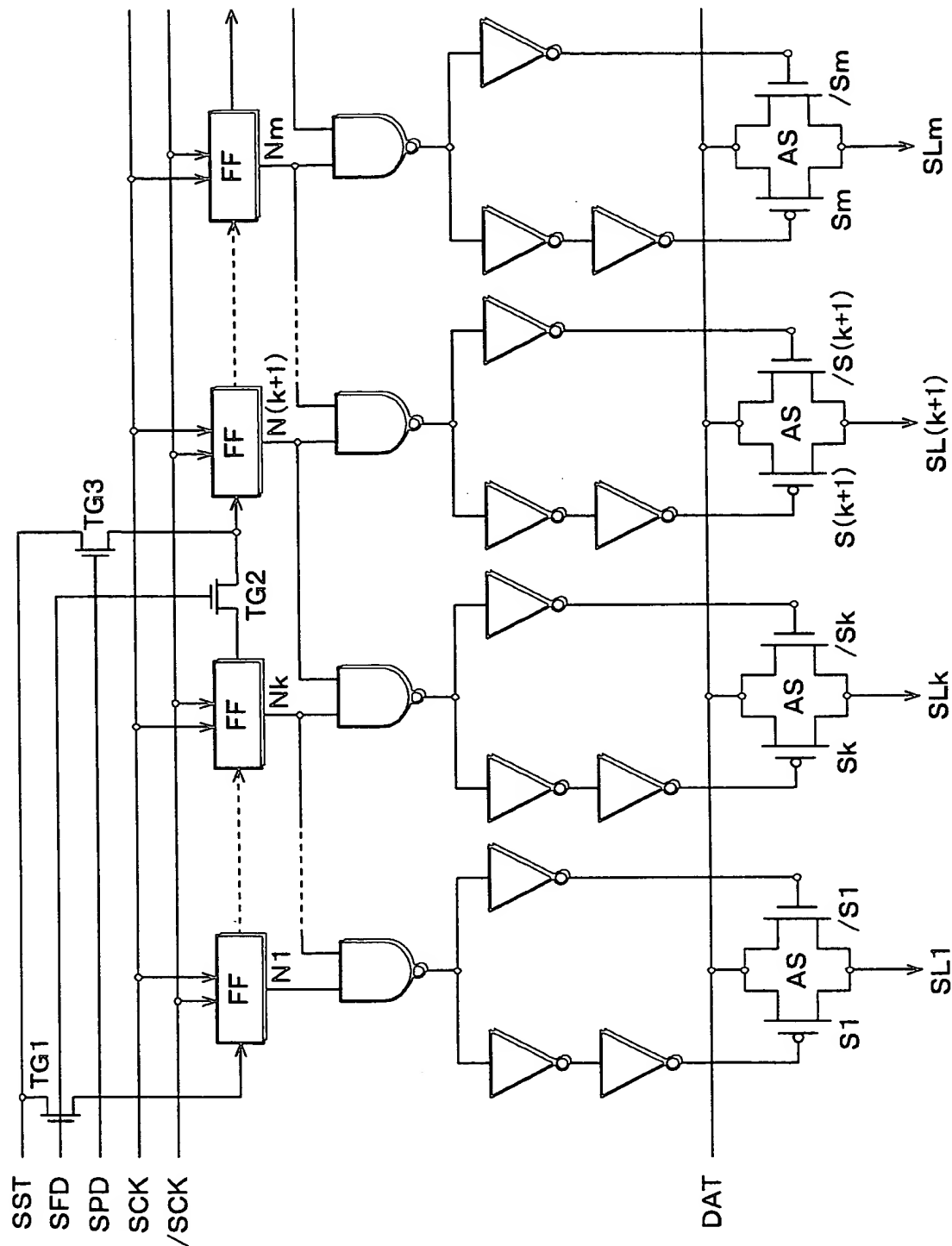


FIG. 5a





# Fig. 5.26.500



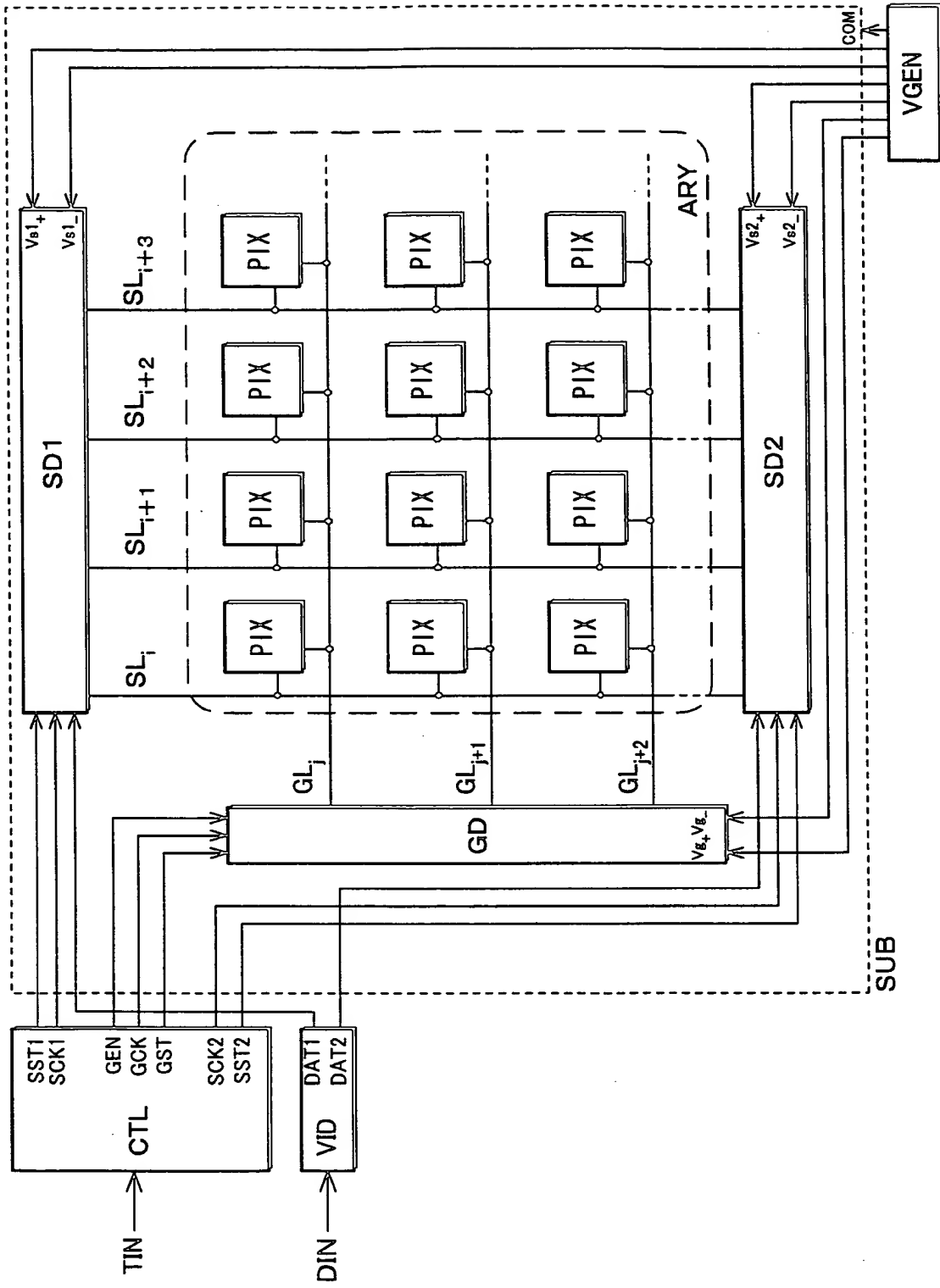


FIG. 77

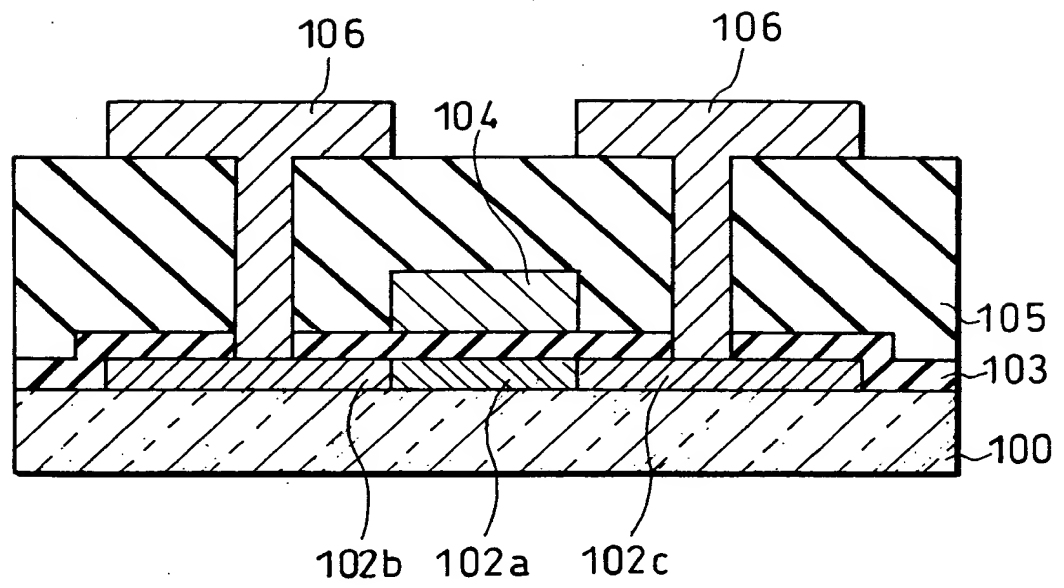


FIG. 77

FIG. 78 (a)

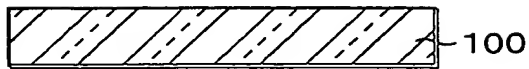


FIG. 78 (b)

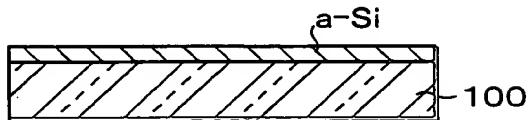


FIG. 78 (c)

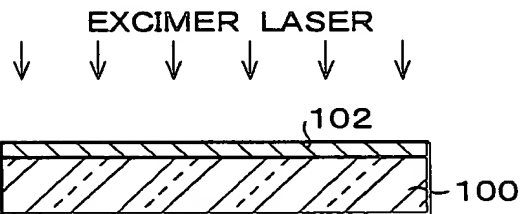


FIG. 78 (d)

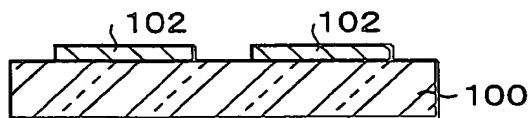


FIG. 78 (e)

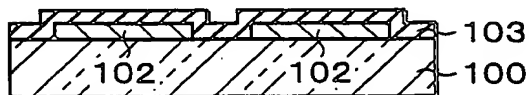


FIG. 78 (f)

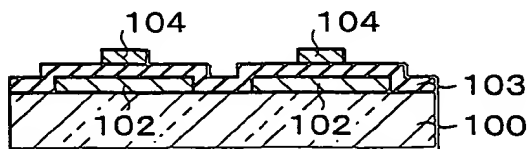


FIG. 78 (g)

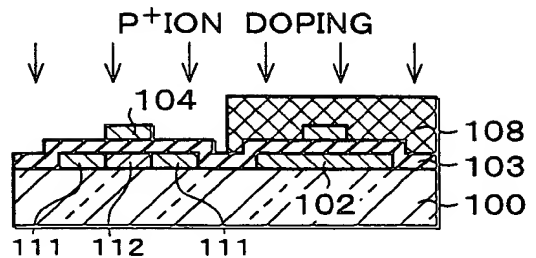


FIG. 78 (h)

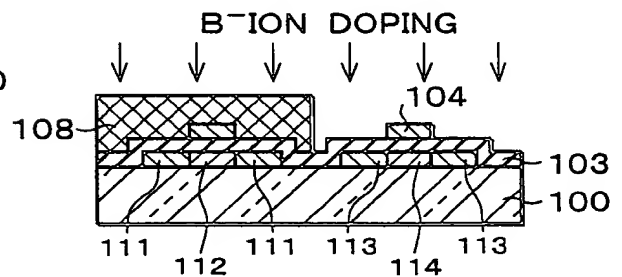


FIG. 78 (i)

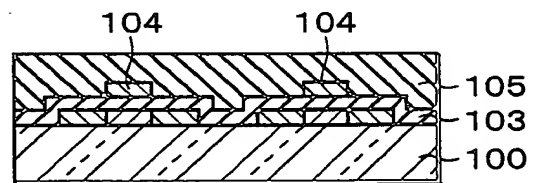


FIG. 78 (j)

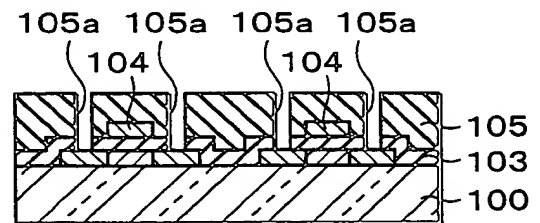
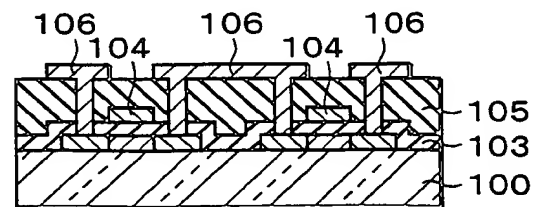
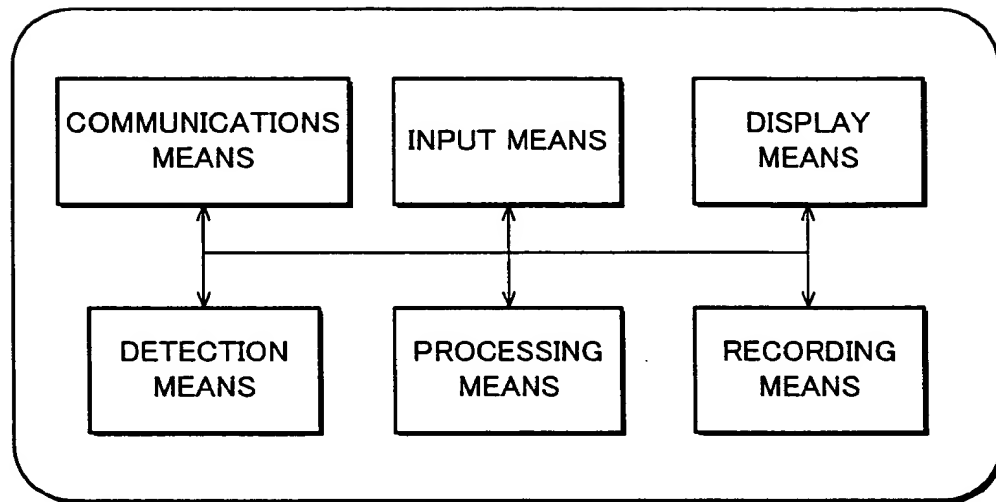


FIG. 78 (k)



F I G . 7 9



TOP SECRET

FIG. 80 (a)

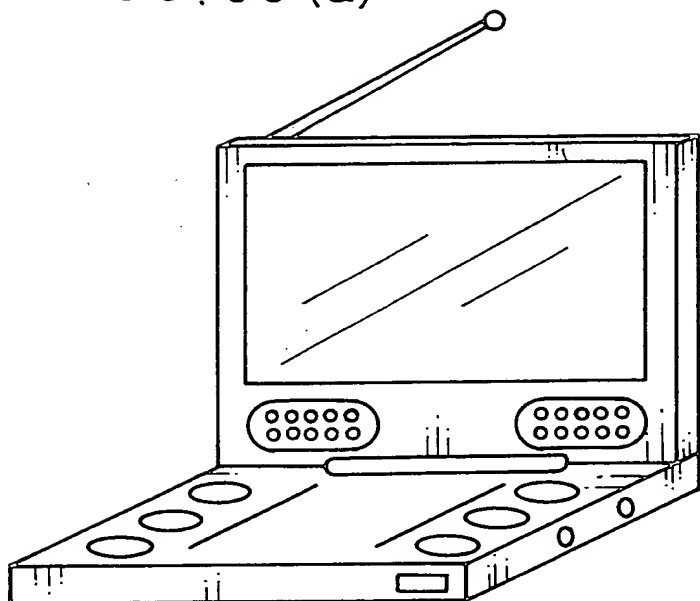


FIG. 80(b)

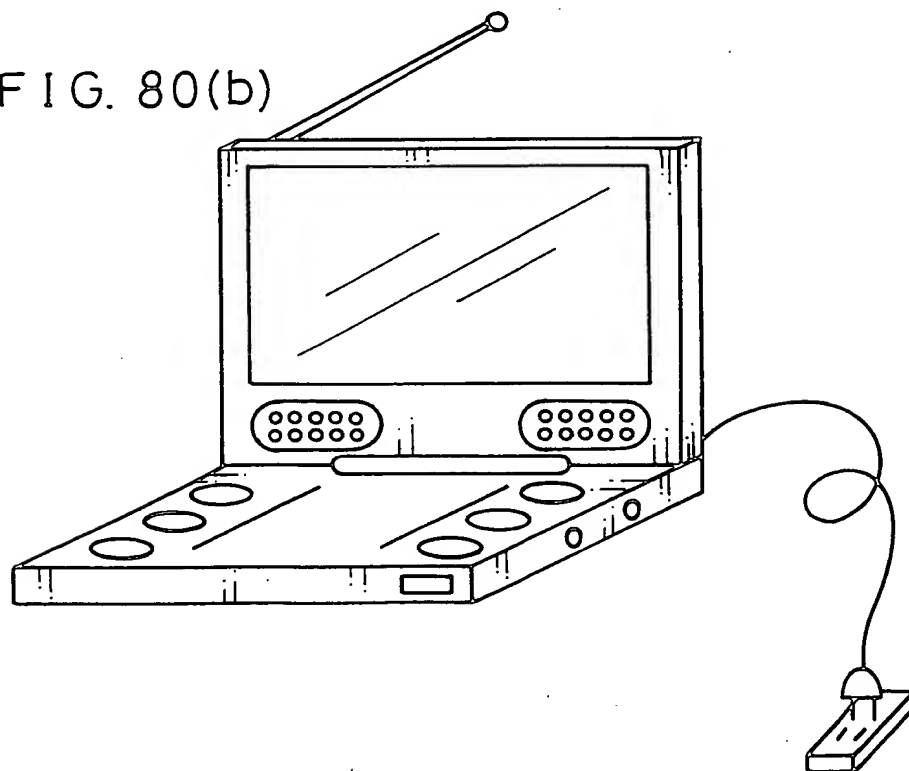


FIG. 80 (a)



FIG. 81(b)

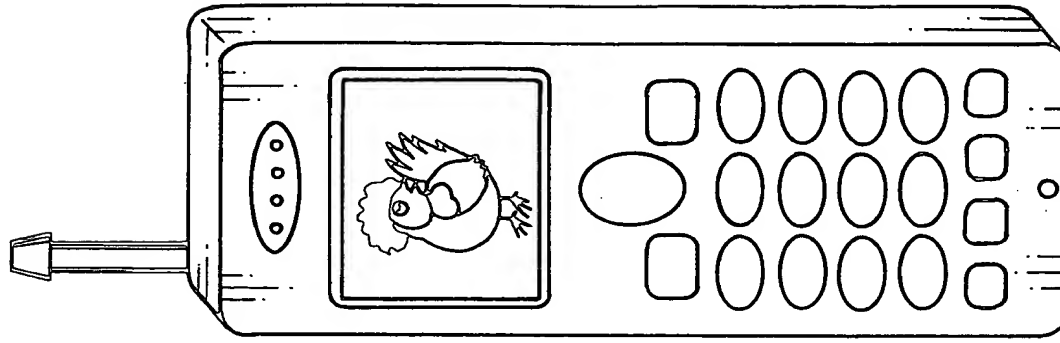
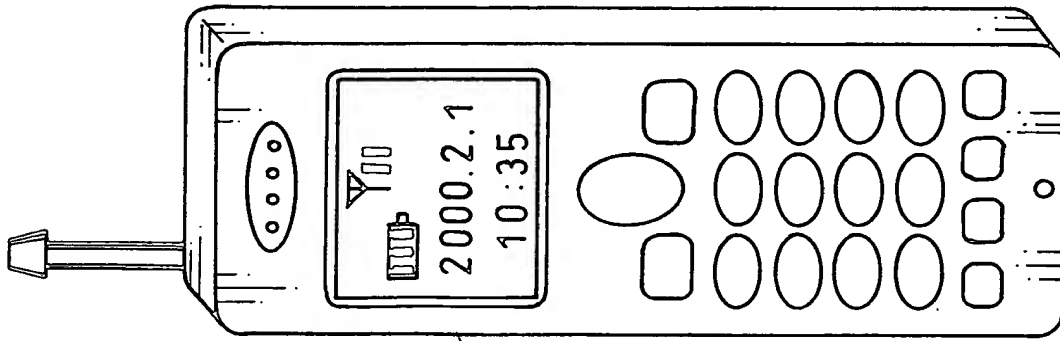


FIG. 82

FIG. 82

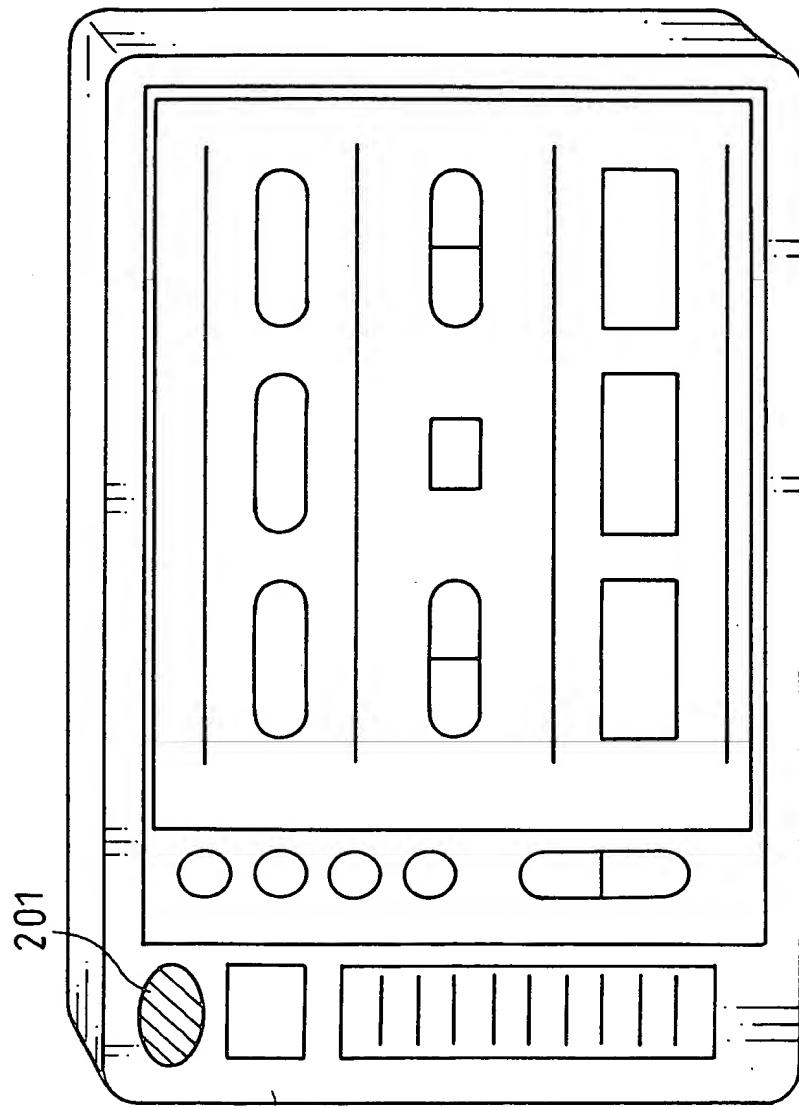


FIG. 83

FIG. 83

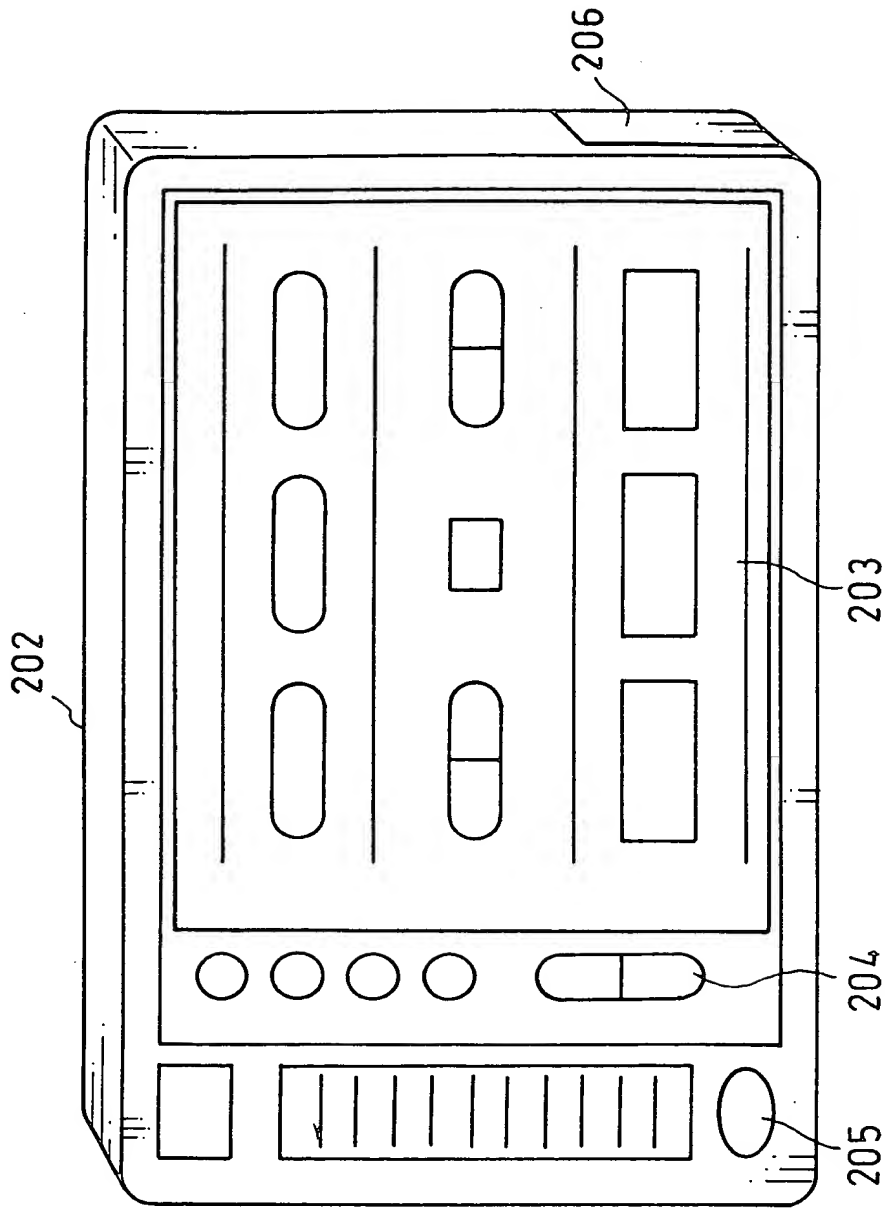


FIG. 84

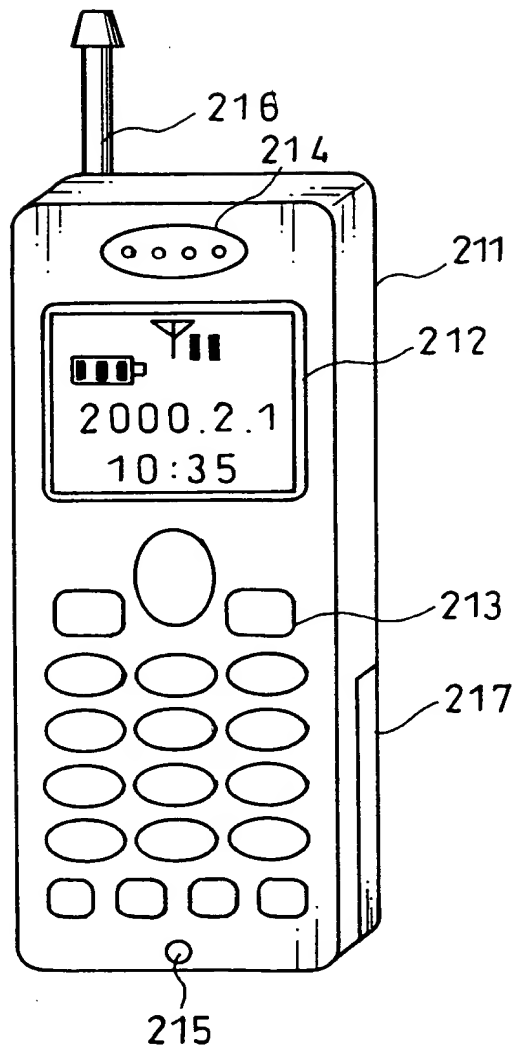


FIG. 84

FIG. 85

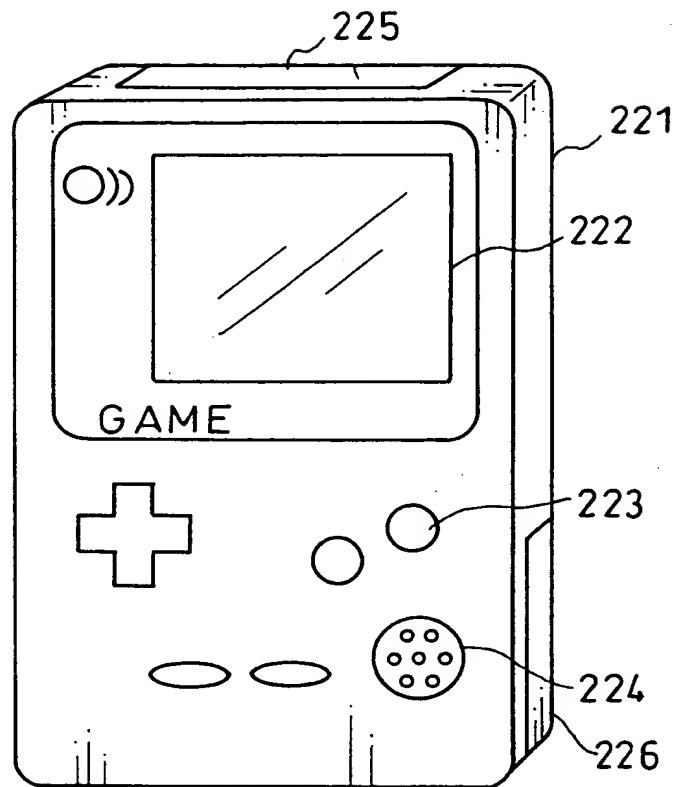


FIG. 85



FIG. 87

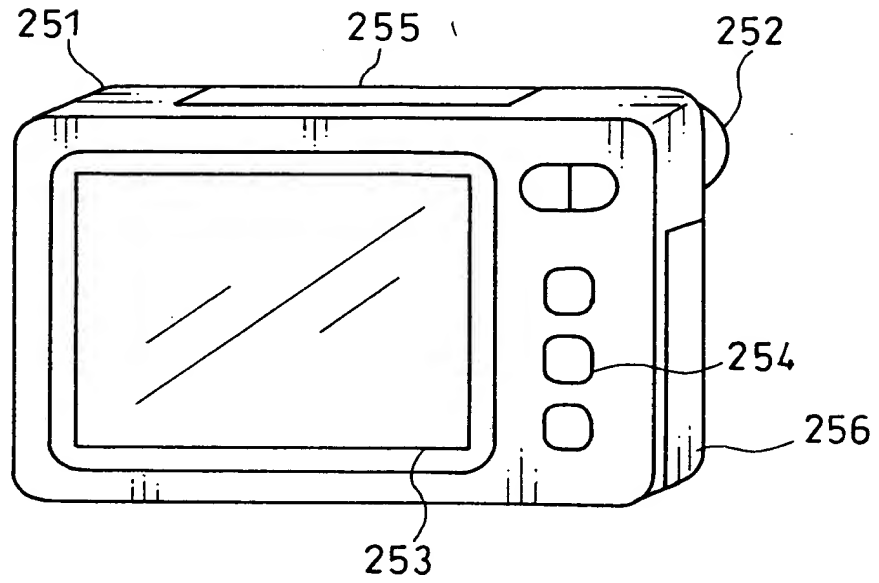


FIG. 87

FIG. 88

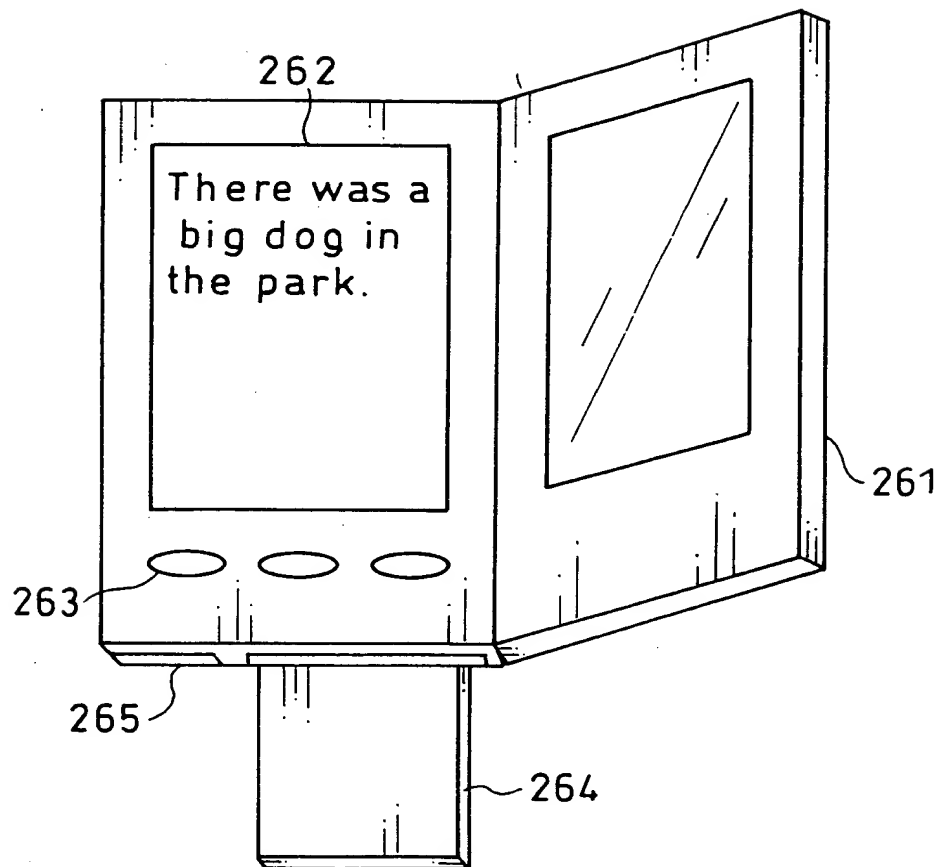


FIG. 88



Figure 1 is a perspective view of a navigation system 100. The system includes a navigation unit 110 and a display unit 120. The navigation unit 110 has a display screen 111 showing a map with a route and a distance of 25 km. The display unit 120 has a touch panel 121 and a speaker 122. A cable 130 connects the two units.

FIG. 90

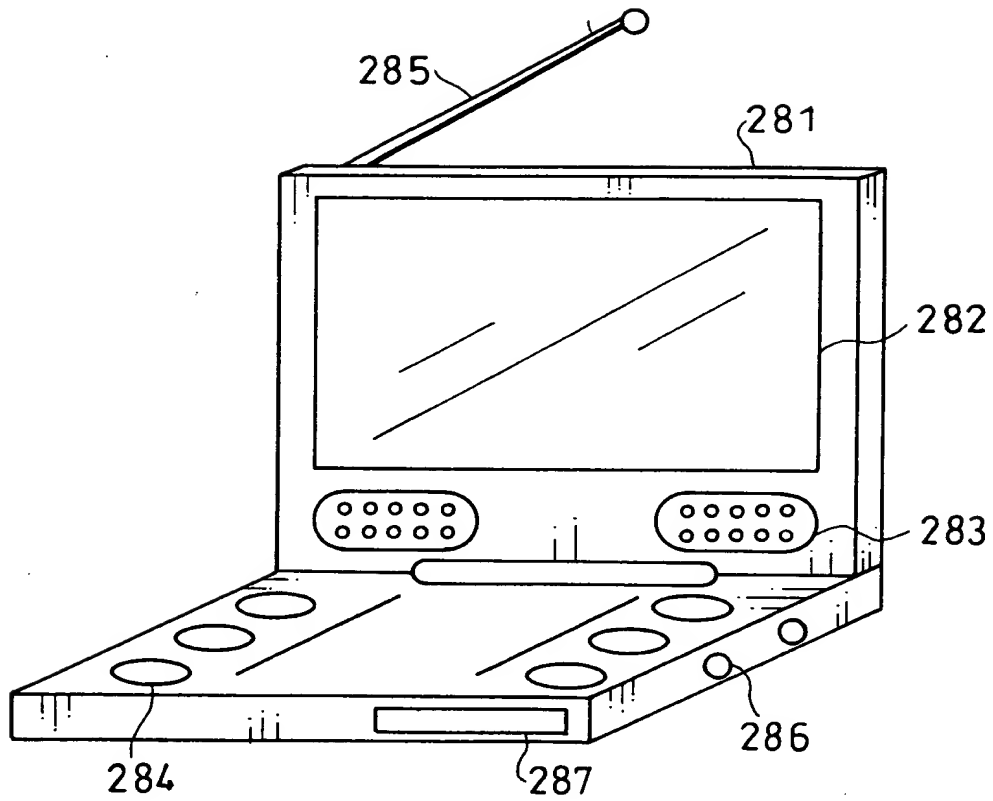


FIG. 91

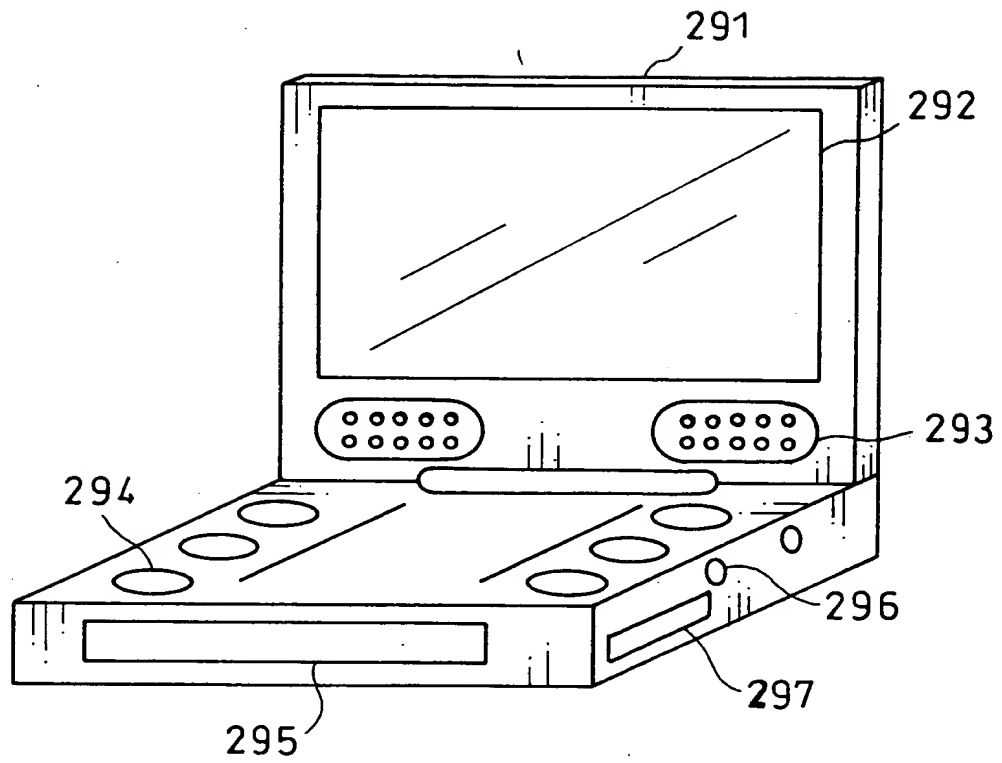




FIG. 93

FIG. 93

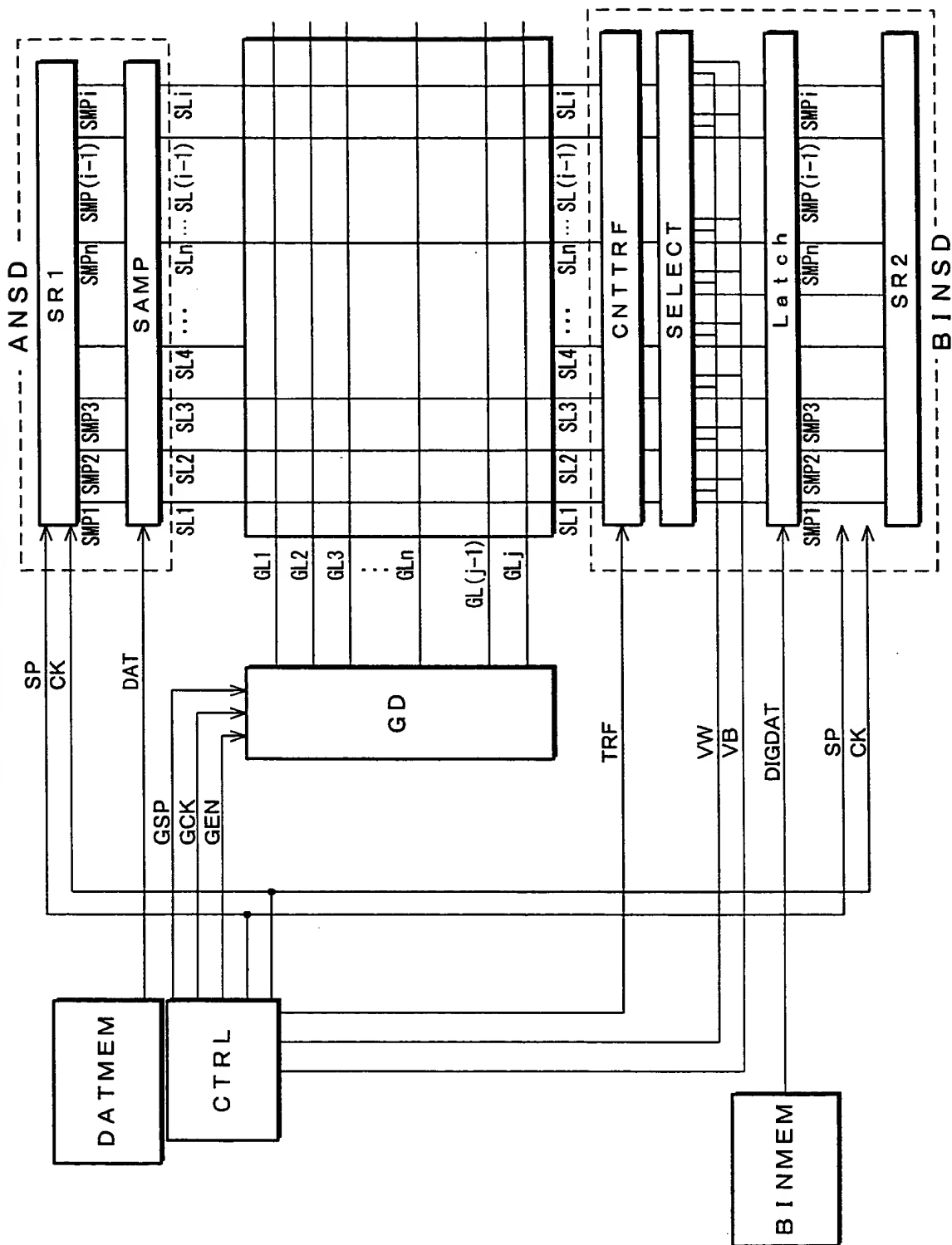


FIG. 94

100050 58615860

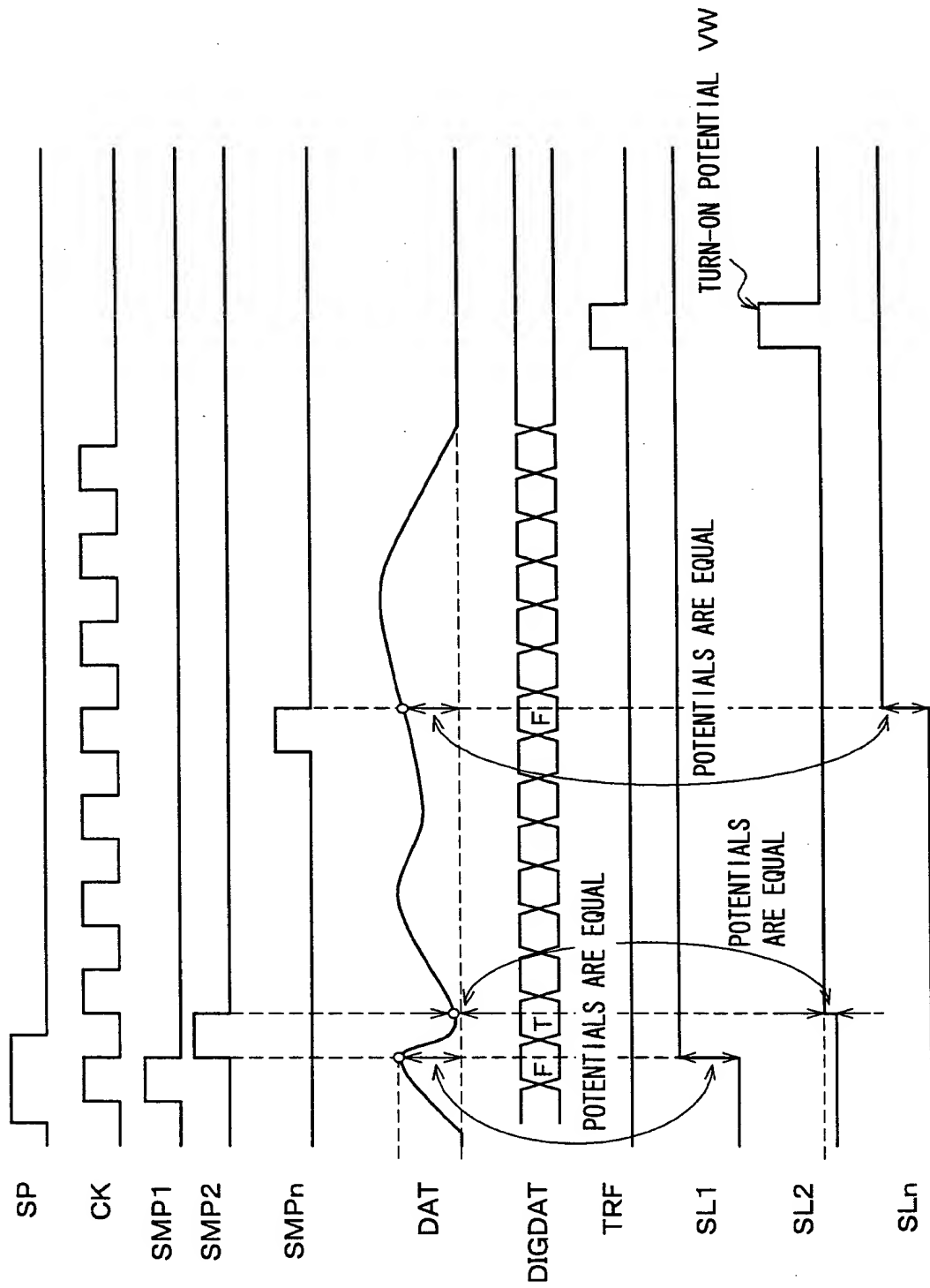
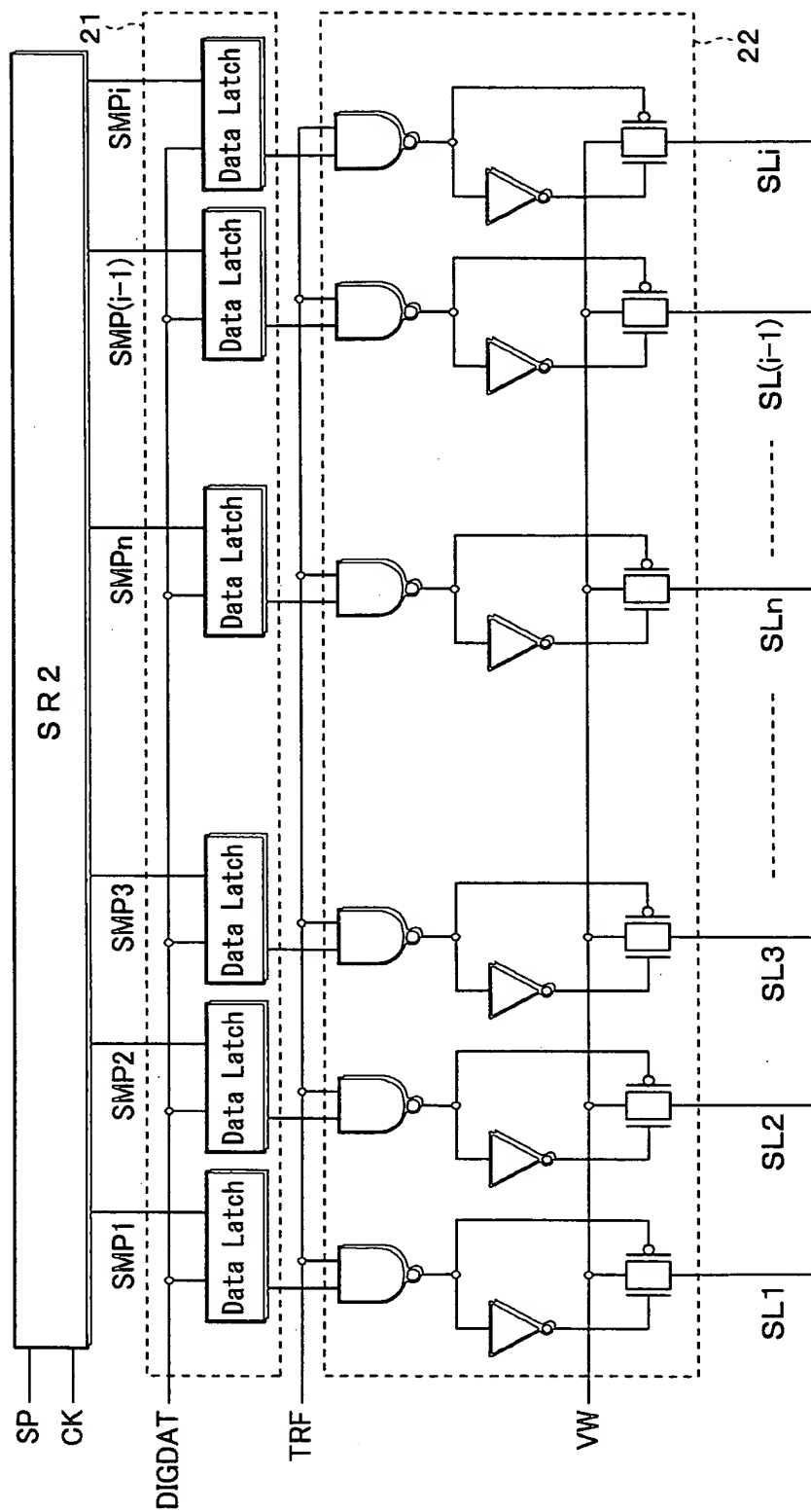


FIG. 95

FIG. 95



F I G. 96

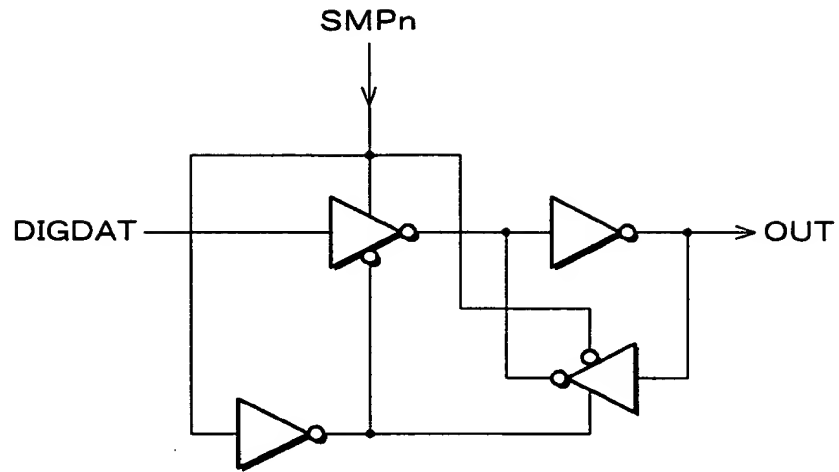




FIG. 97

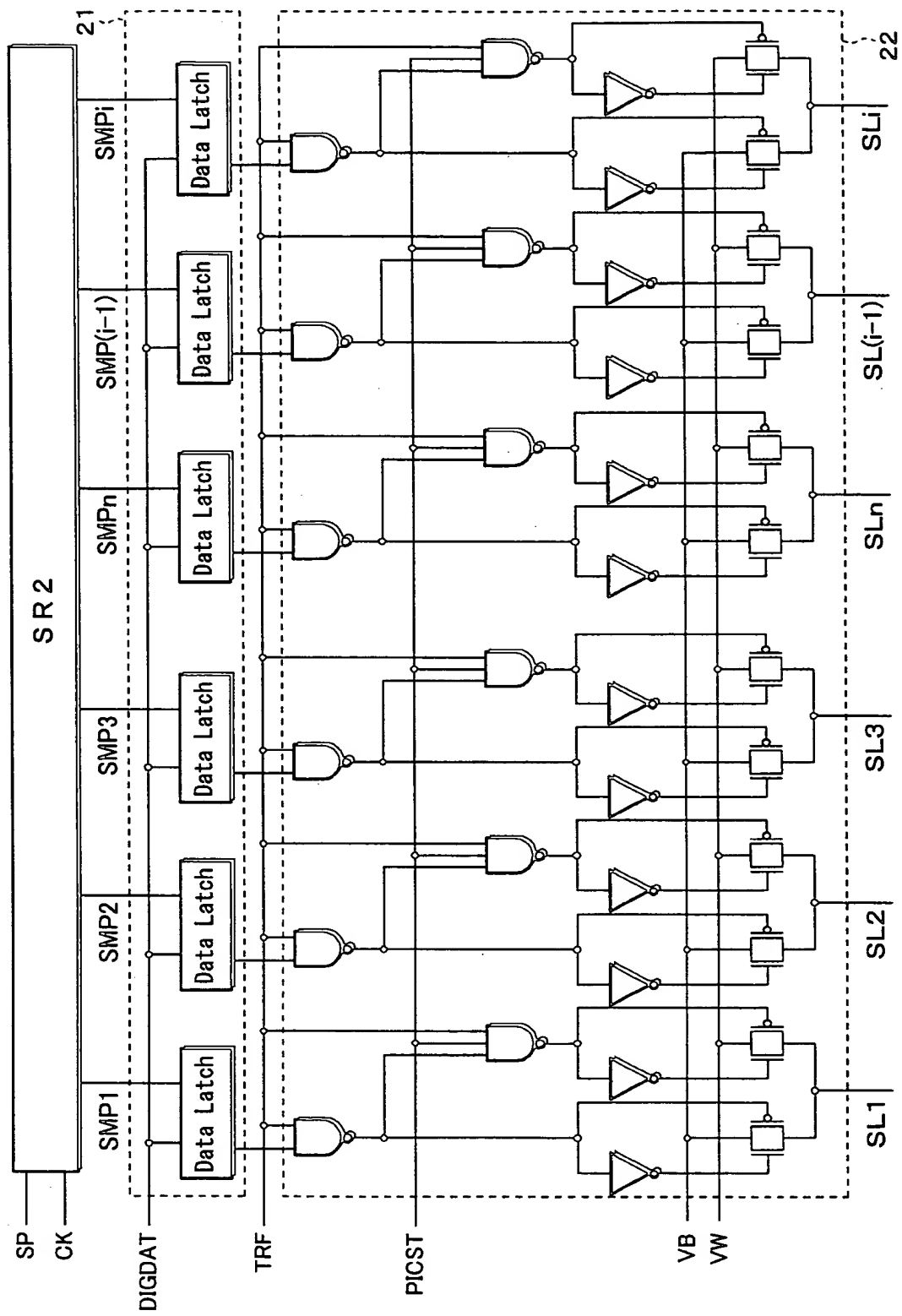


FIG. 98

FIG. 98

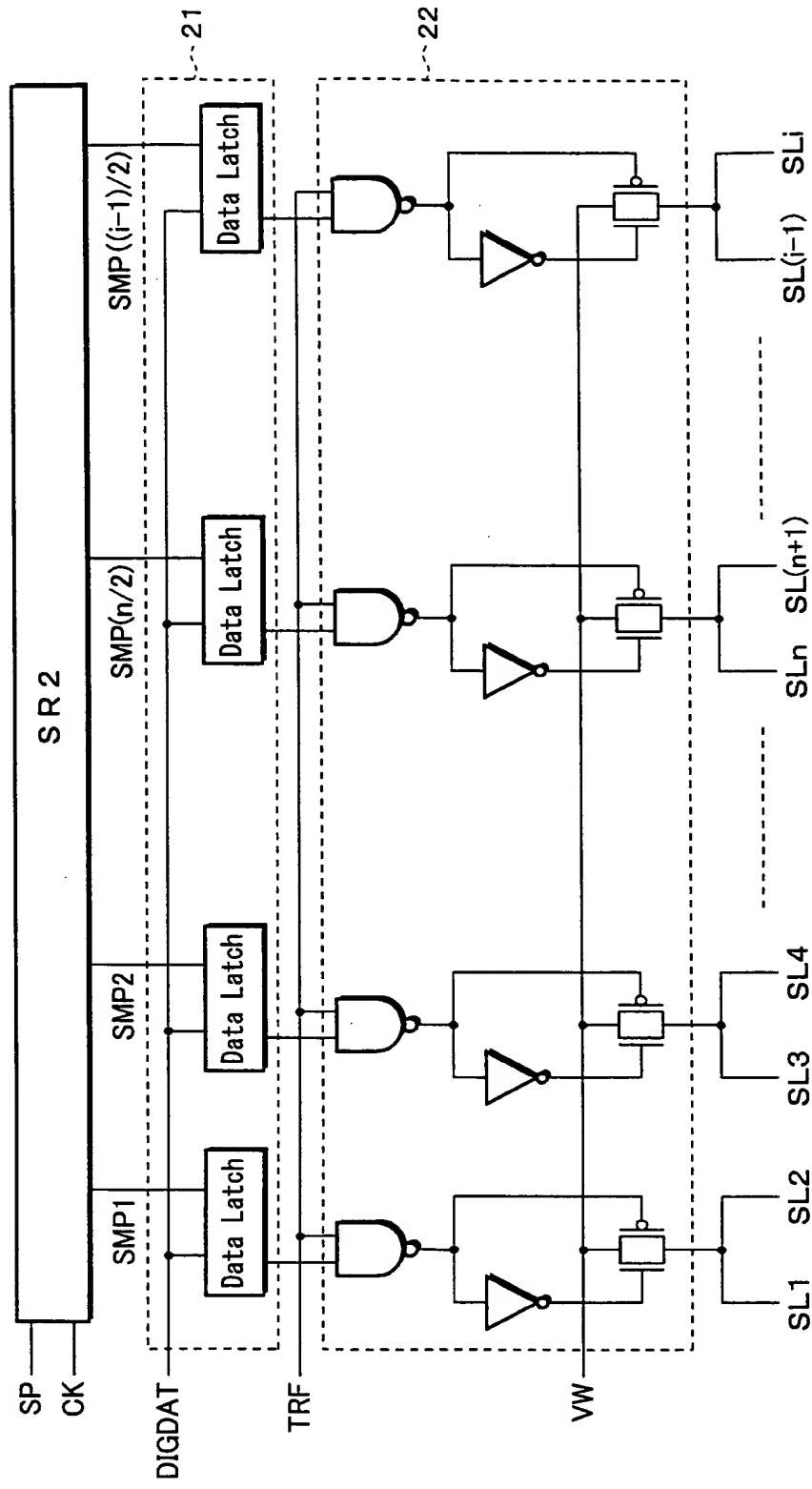


FIG. 99

FIG. 99

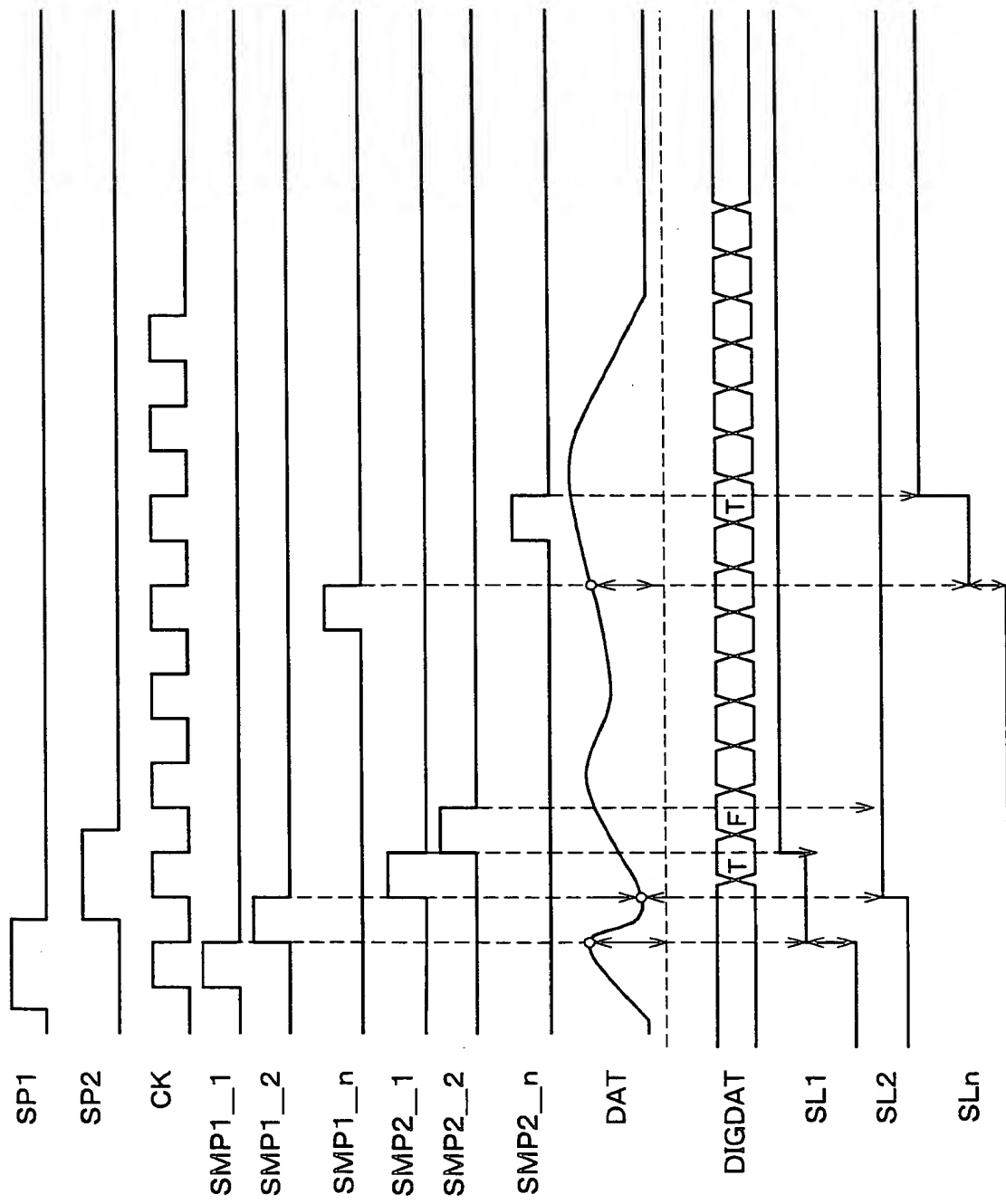


FIG. 100

FIG. 100

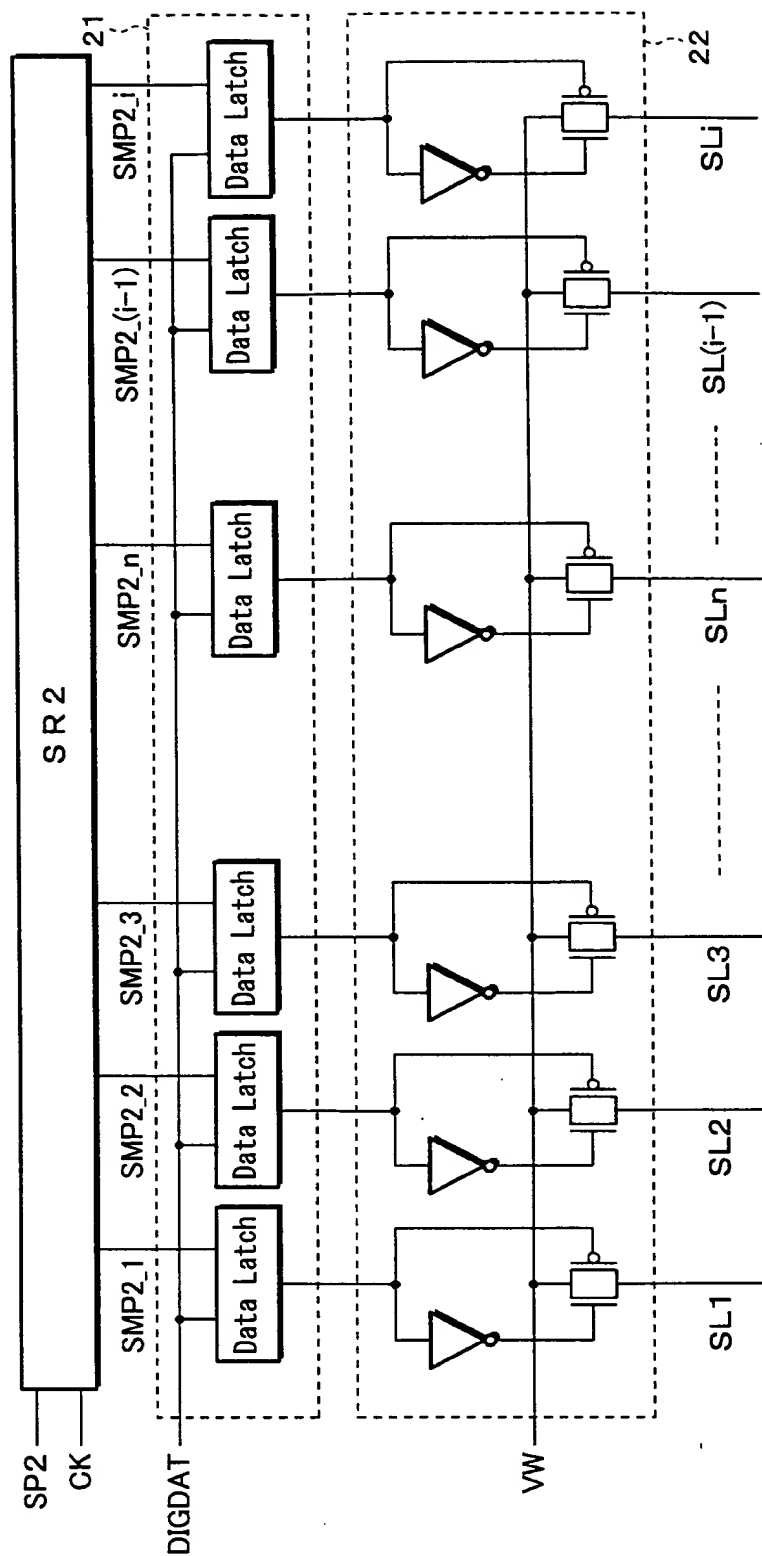
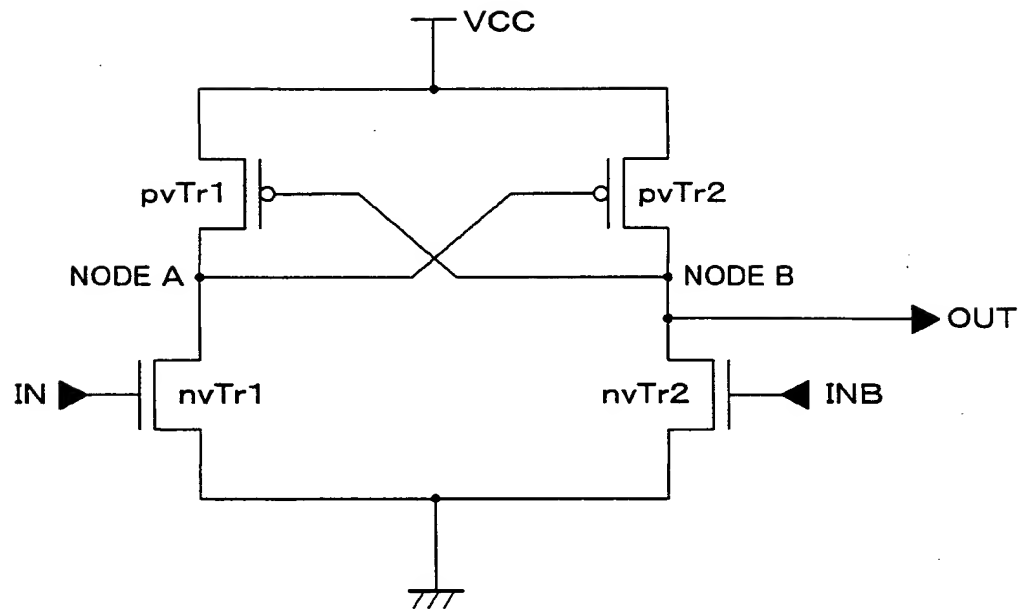


FIG. 101



00001895-0202001

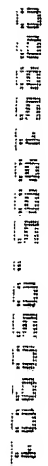
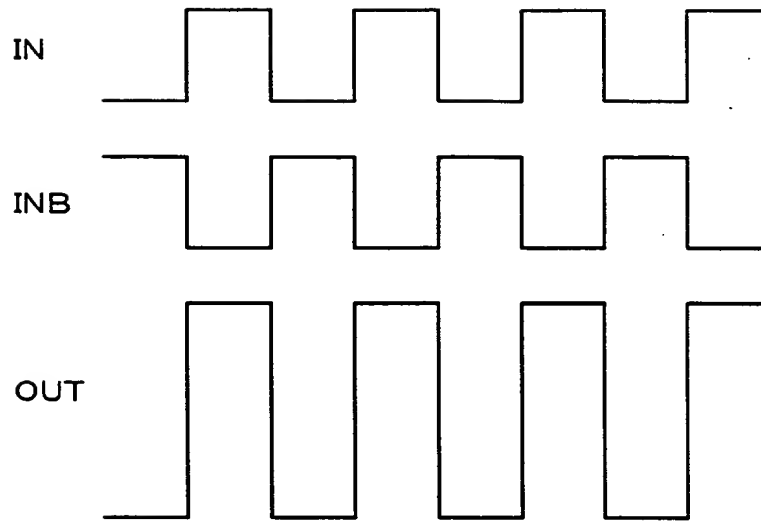


FIG. 103



00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

104

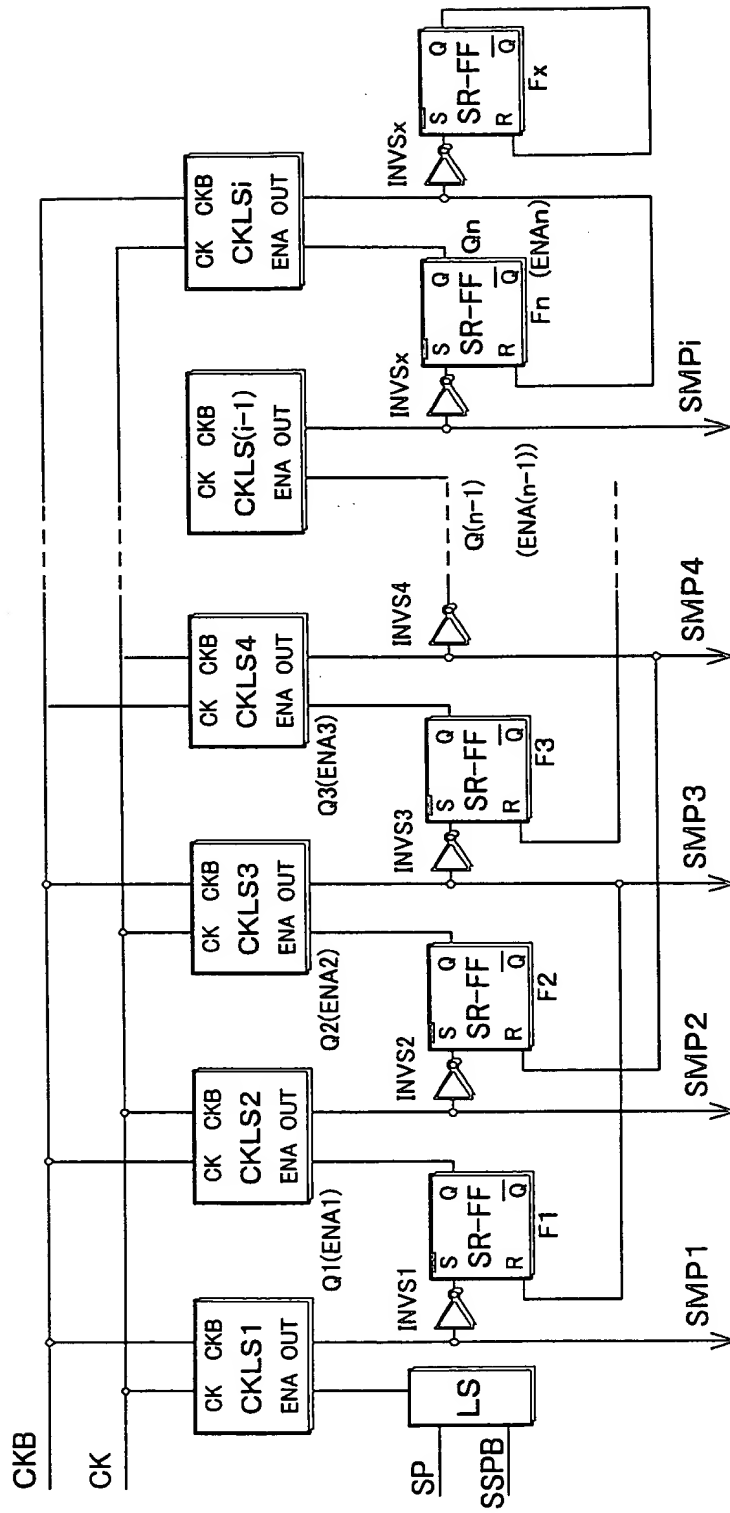
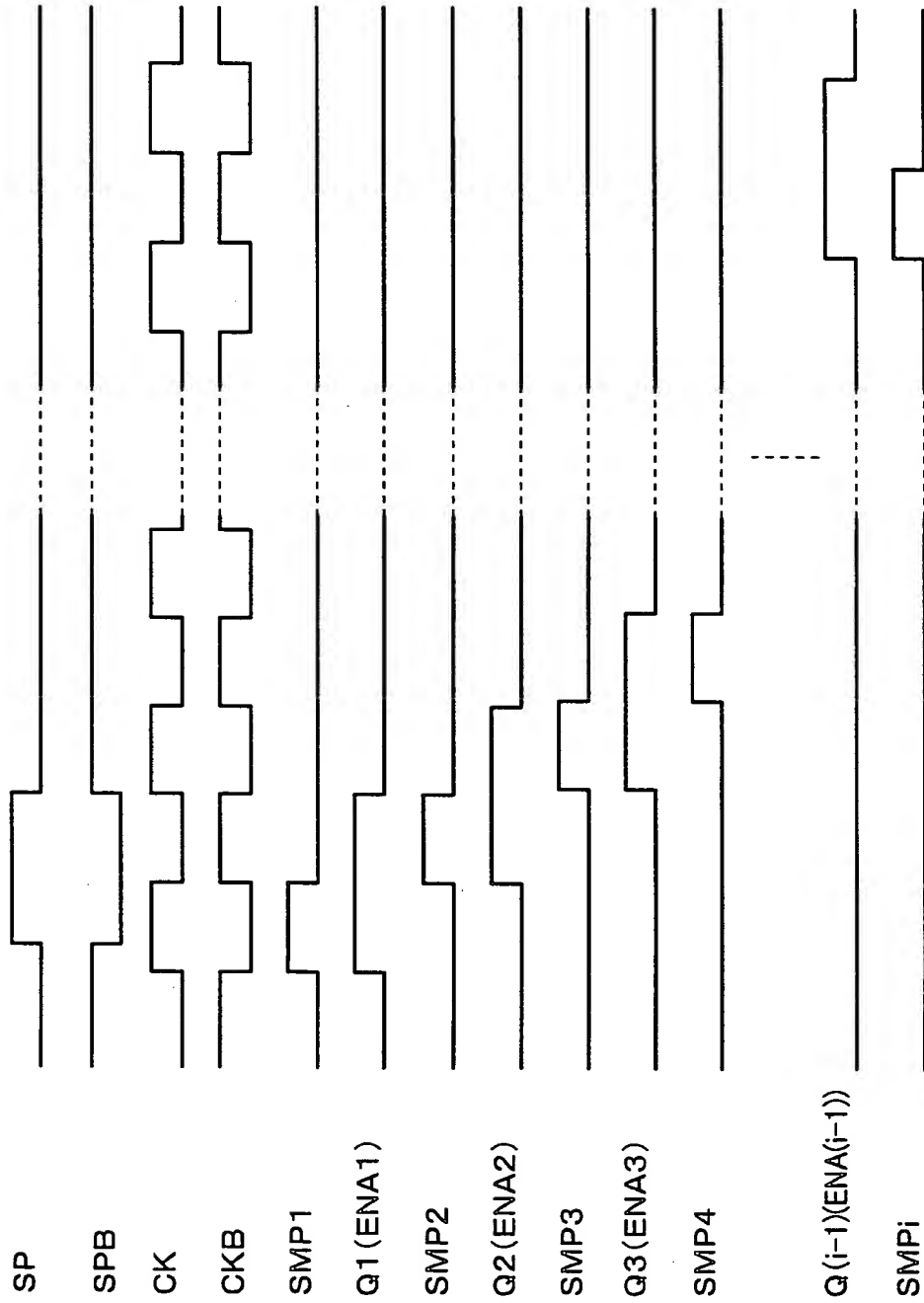




FIG. 105





**FIG. 106 (b)**

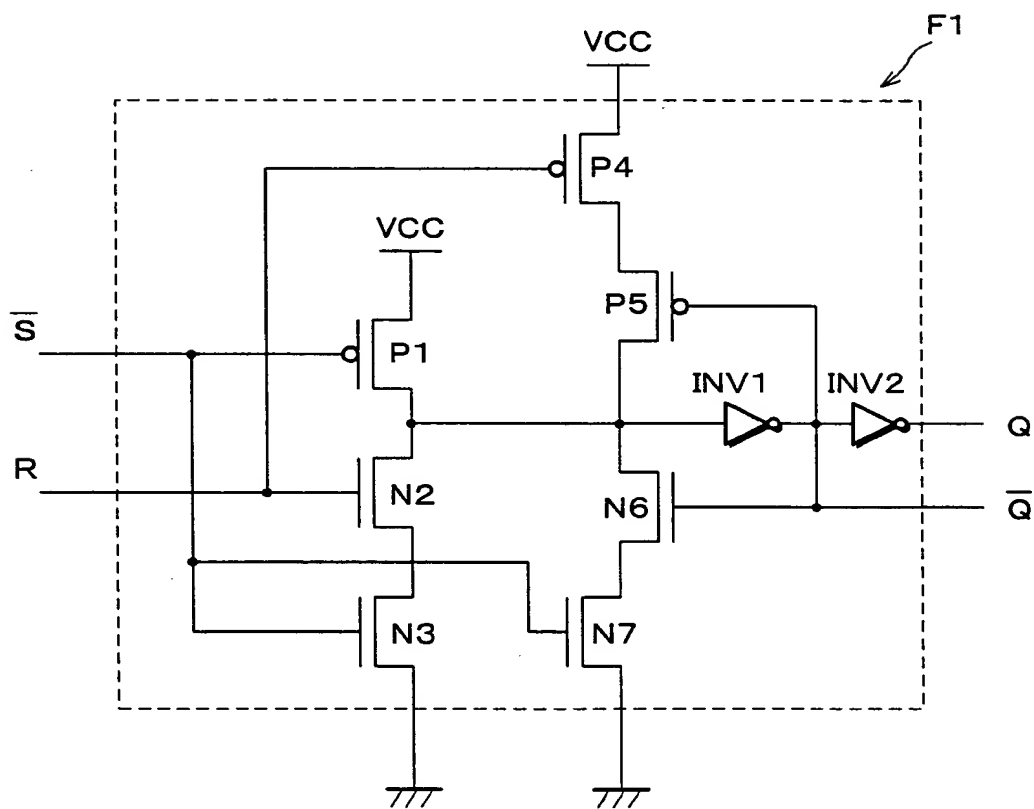
[illegible]

FIG. 107

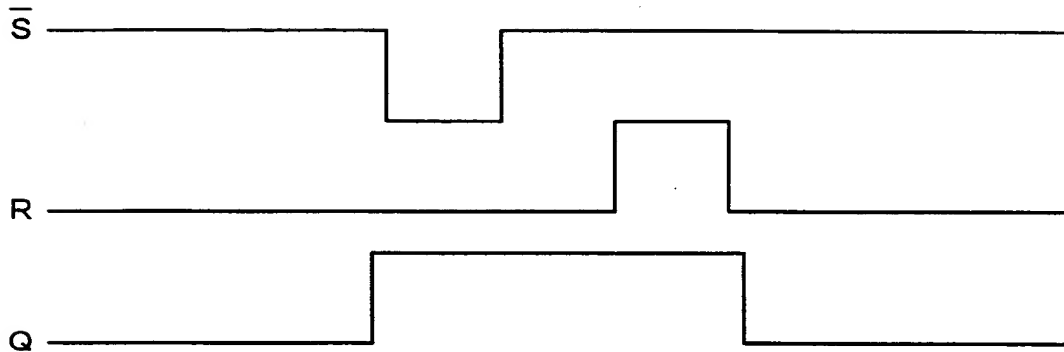


FIG. 107

FIG. 108

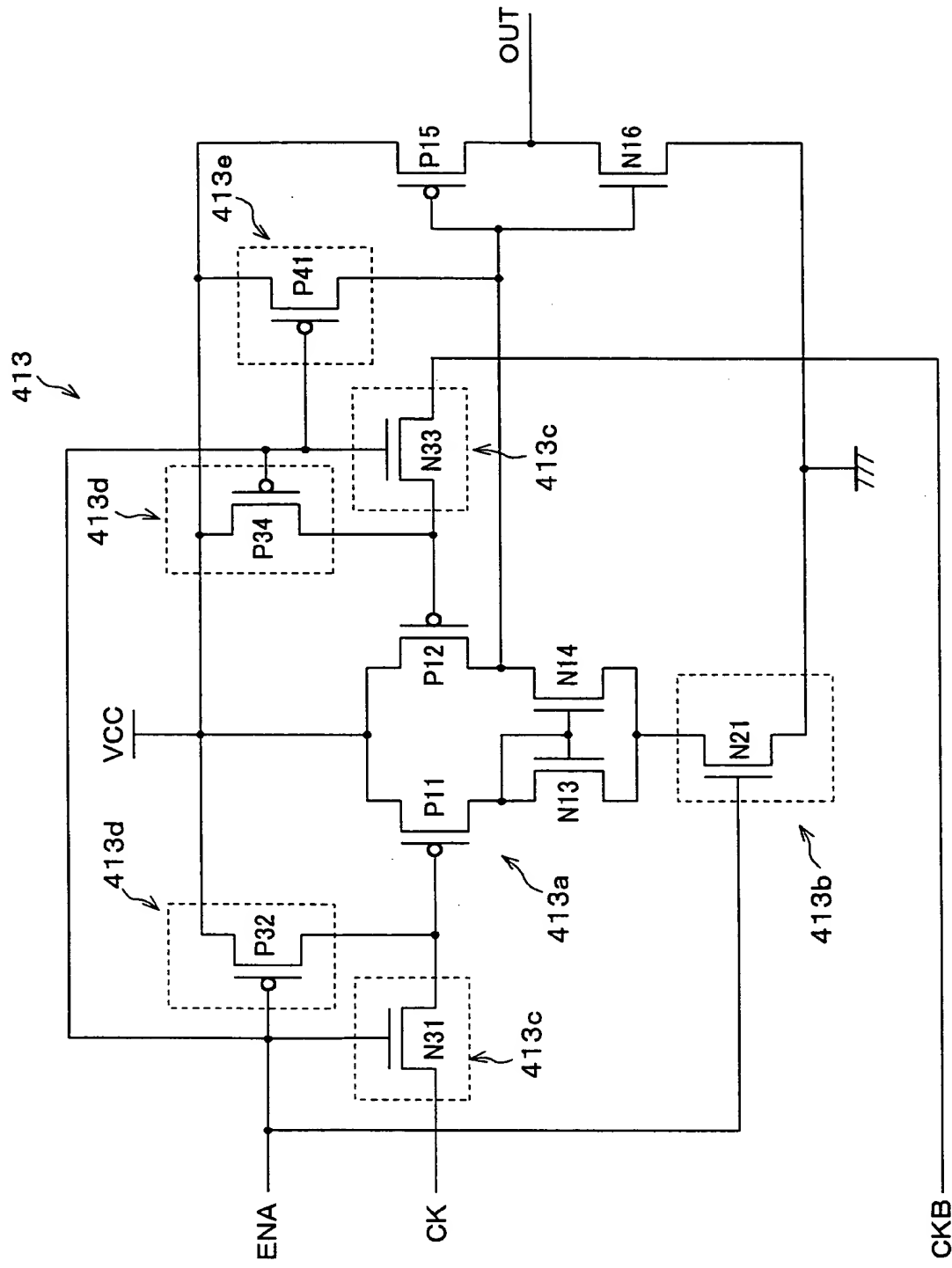


FIG. 109

4450-5000

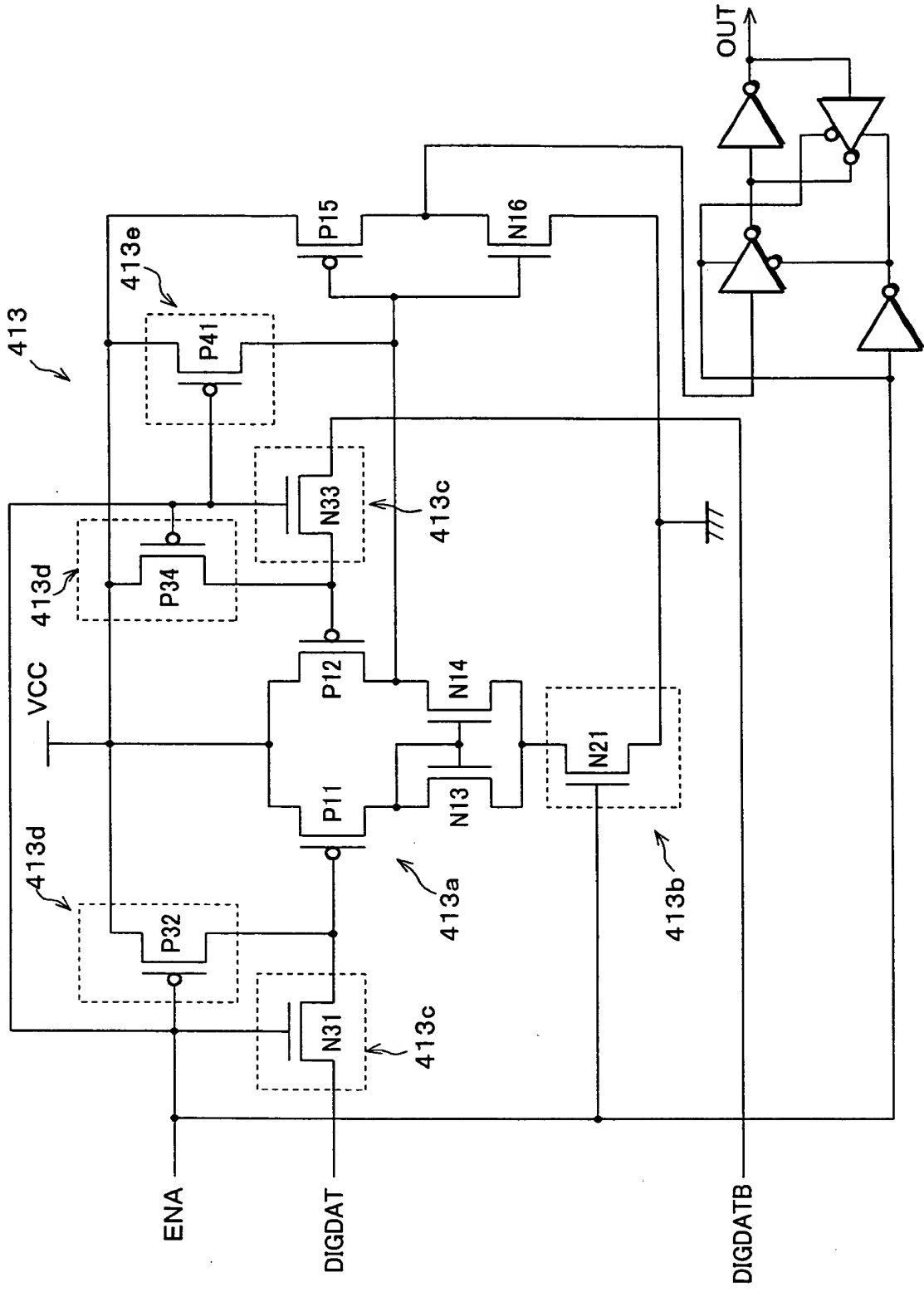


FIG. 110

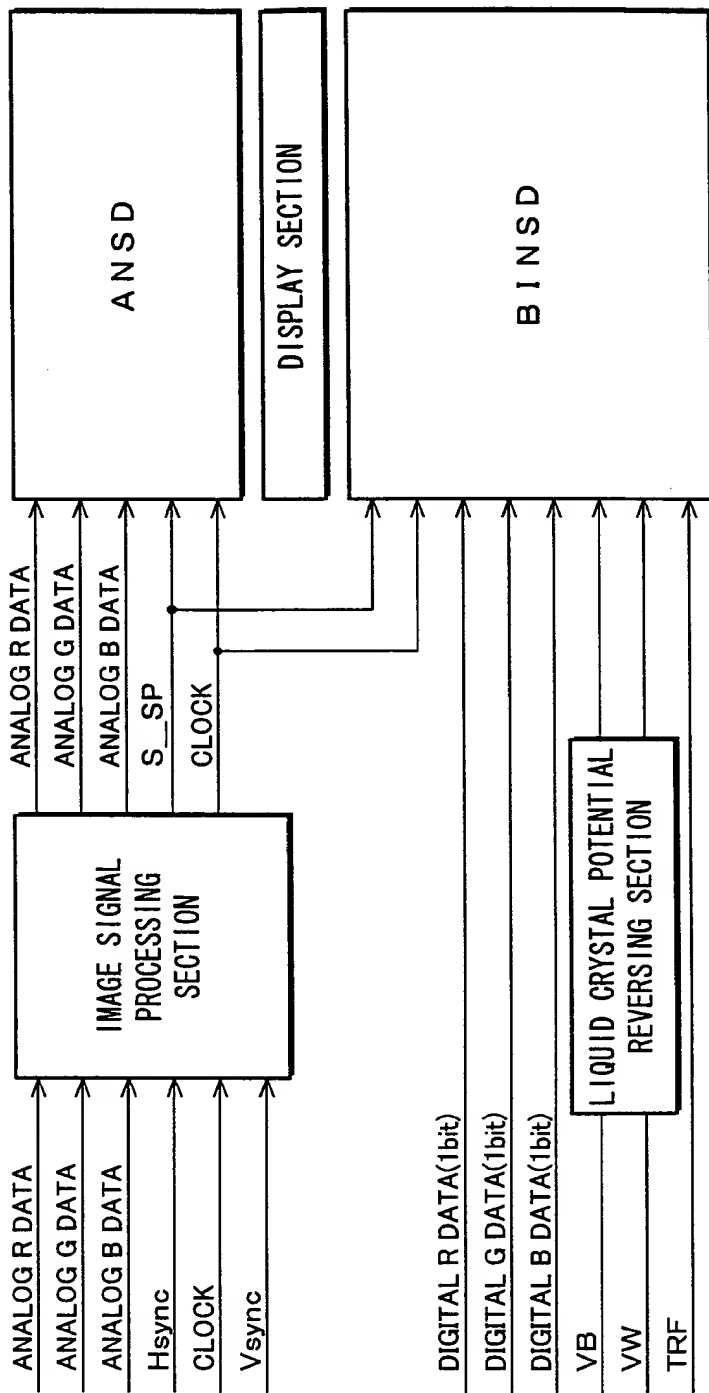
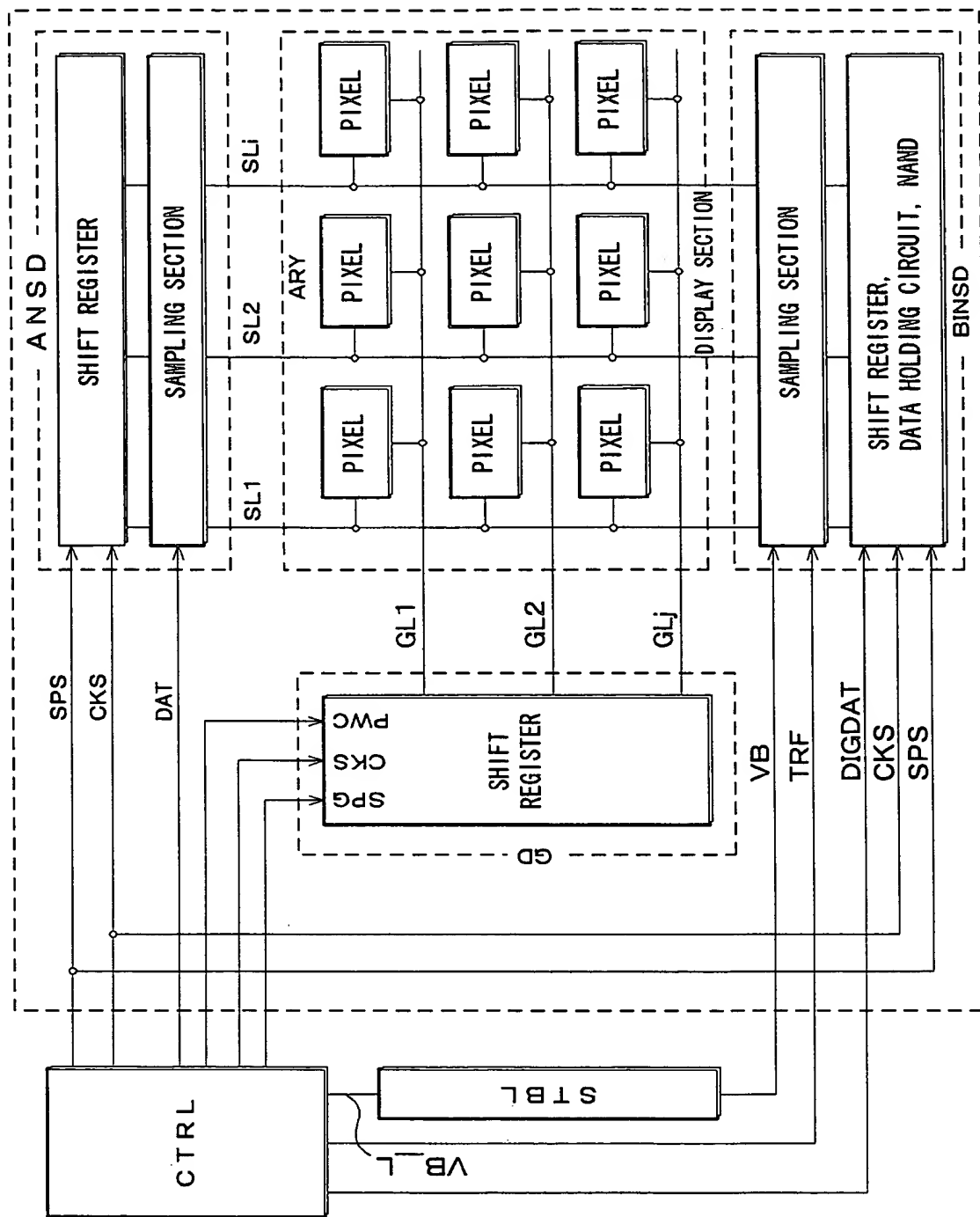


FIG. 111



姓名	性别	年龄	籍贯	职业	文化程度	健康状况	婚姻状况	子女情况	其他
王德胜	男	45	山东	工人	高中	良好	已婚	2子1女	
李小红	女	38	河南	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
张国强	男	52	河北	干部	大学	良好	已婚	2子1女	
刘小芳	女	41	江苏	医生	大学	良好	已婚	1子1女	
陈为民	男	35	浙江	工程师	大学	良好	已婚	2子1女	
赵大伟	男	48	湖北	工人	高中	良好	已婚	1子1女	
孙丽娟	女	32	湖南	教师	大学	良好	已婚	2子1女	
周国强	男	55	四川	干部	大学	良好	已婚	1子1女	
吴小华	女	43	广东	工人	高中	良好	已婚	2子1女	
郑为民	男	37	广西	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
冯大伟	男	49	福建	干部	大学	良好	已婚	2子1女	
李小红	女	39	江西	工人	高中	良好	已婚	1子1女	
张国强	男	51	山西	教师	大学	良好	已婚	2子1女	
刘小芳	女	42	陕西	医生	大学	良好	已婚	1子1女	
陈为民	男	36	甘肃	工程师	大学	良好	已婚	2子1女	
赵大伟	男	47	宁夏	工人	高中	良好	已婚	1子1女	
孙丽娟	女	31	青海	教师	大学	良好	已婚	2子1女	
周国强	男	54	新疆	干部	大学	良好	已婚	1子1女	
吴小华	女	44	内蒙古	工人	高中	良好	已婚	2子1女	
郑为民	男	38	黑龙江	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
冯大伟	男	50	吉林	干部	大学	良好	已婚	2子1女	
李小红	女	40	辽宁	工人	高中	良好	已婚	1子1女	
张国强	男	53	北京	教师	大学	良好	已婚	2子1女	
刘小芳	女	43	天津	医生	大学	良好	已婚	1子1女	
陈为民	男	37	上海	工程师	大学	良好	已婚	2子1女	
赵大伟	男	48	江苏	工人	高中	良好	已婚	1子1女	
孙丽娟	女	32	浙江	教师	大学	良好	已婚	2子1女	
周国强	男	56	安徽	干部	大学	良好	已婚	1子1女	
吴小华	女	45	江西	工人	高中	良好	已婚	2子1女	
郑为民	男	39	湖北	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
冯大伟	男	51	湖南	干部	大学	良好	已婚	2子1女	
李小红	女	41	广东	工人	高中	良好	已婚	1子1女	
张国强	男	54	广西	教师	大学	良好	已婚	2子1女	
刘小芳	女	44	福建	医生	大学	良好	已婚	1子1女	
陈为民	男	38	江西	工程师	大学	良好	已婚	2子1女	
赵大伟	男	49	山西	工人	高中	良好	已婚	1子1女	
孙丽娟	女	33	陕西	教师	大学	良好	已婚	2子1女	
周国强	男	57	甘肃	干部	大学	良好	已婚	1子1女	
吴小华	女	46	宁夏	工人	高中	良好	已婚	2子1女	
郑为民	男	40	青海	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
冯大伟	男	52	新疆	干部	大学	良好	已婚	2子1女	
李小红	女	42	内蒙古	工人	高中	良好	已婚	1子1女	
张国强	男	55	黑龙江	教师	大学	良好	已婚	2子1女	
刘小芳	女	45	吉林	医生	大学	良好	已婚	1子1女	
陈为民	男	39	辽宁	工程师	大学	良好	已婚	2子1女	
赵大伟	男	50	北京	工人	高中	良好	已婚	1子1女	
孙丽娟	女	34	天津	教师	大学	良好	已婚	2子1女	
周国强	男	58	江苏	干部	大学	良好	已婚	1子1女	
吴小华	女	47	浙江	工人	高中	良好	已婚	2子1女	
郑为民	男	41	安徽	教师	大学	良好			

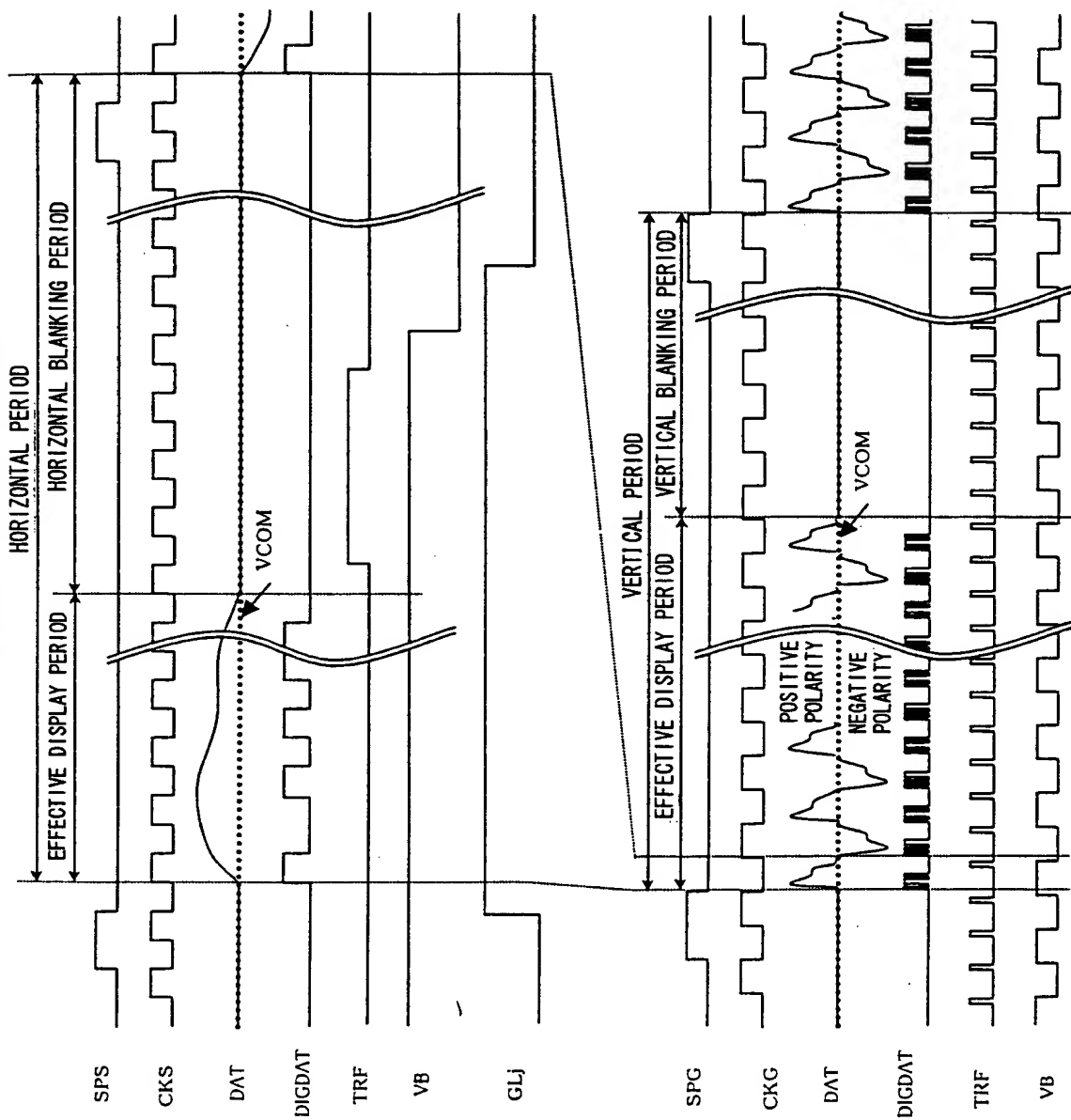
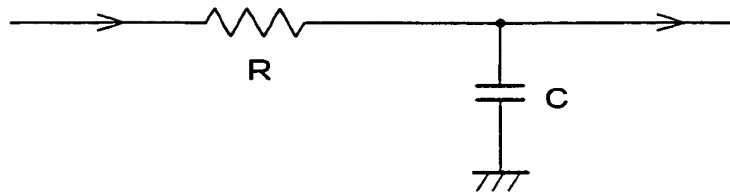




FIG. 113



00041085 050904  
106050 58615800

FIG. 114

FIG. 114

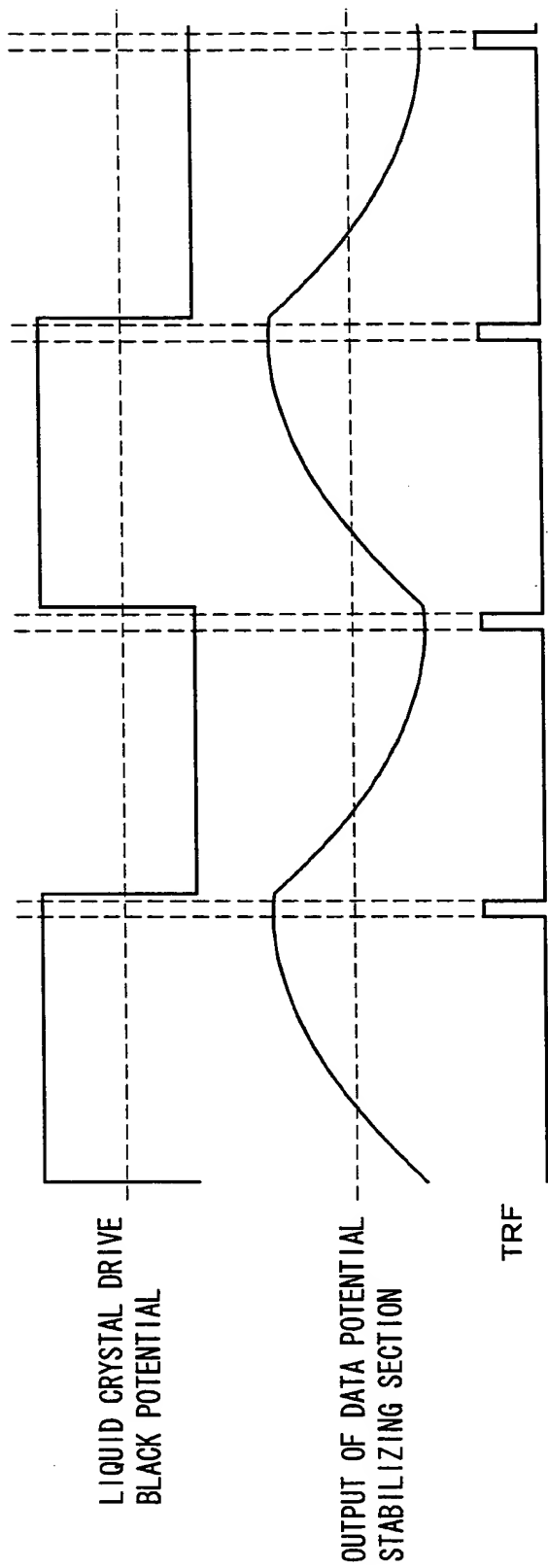
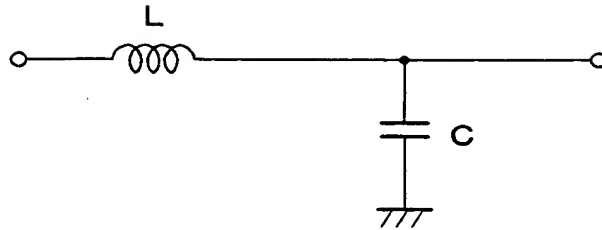


FIG. 115



098409E 060901  
106050" 56075860

FIG. 116

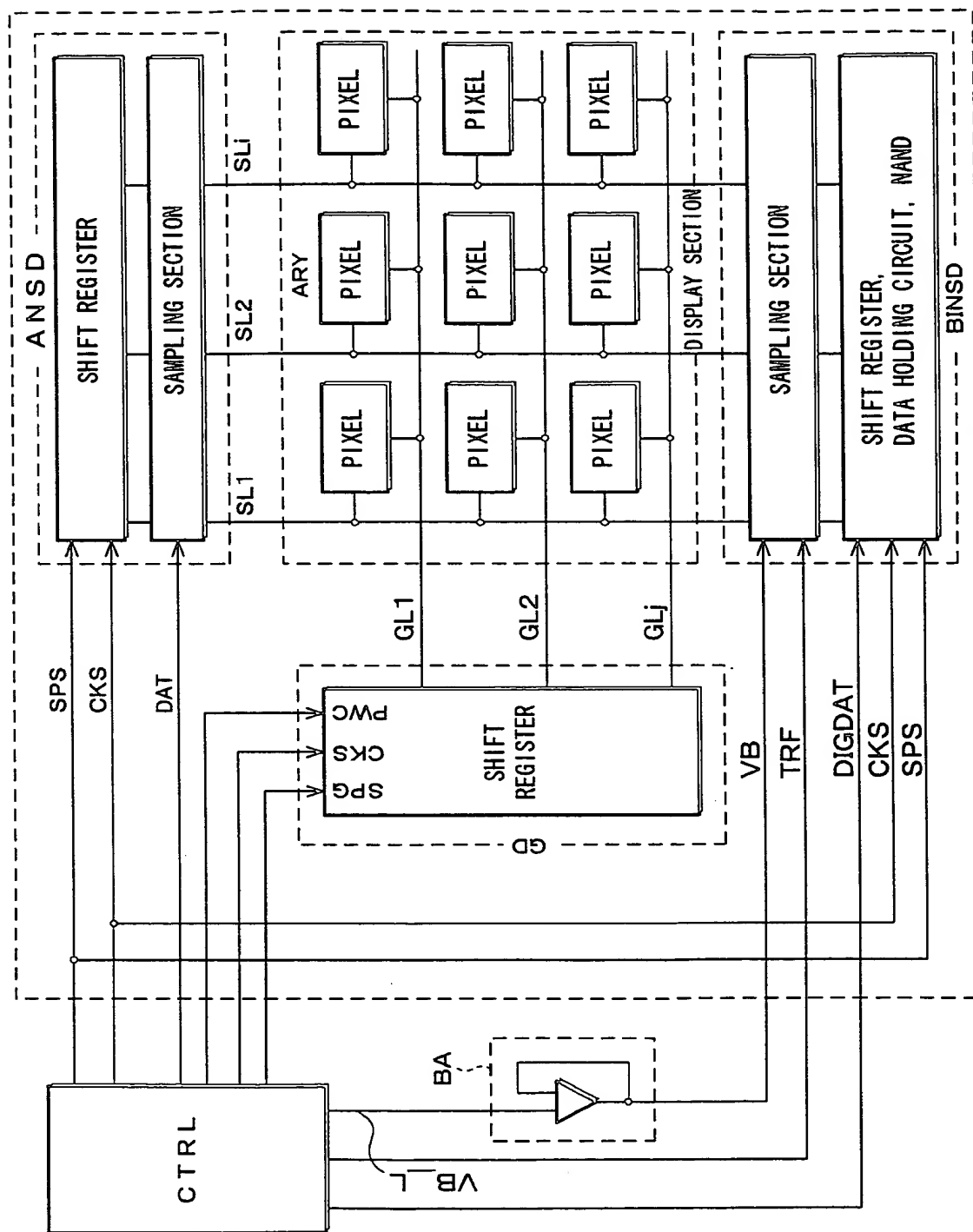
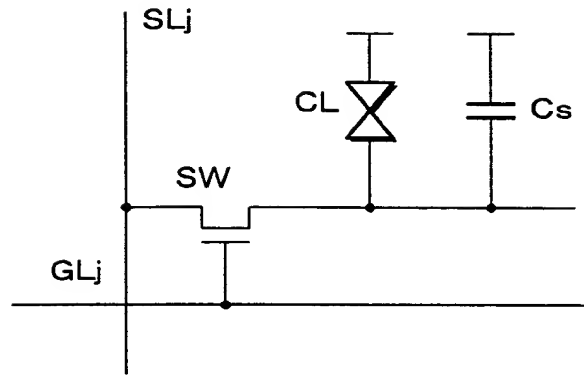


FIG. 117



000050 50015000

FIG. 118

FIG. 118

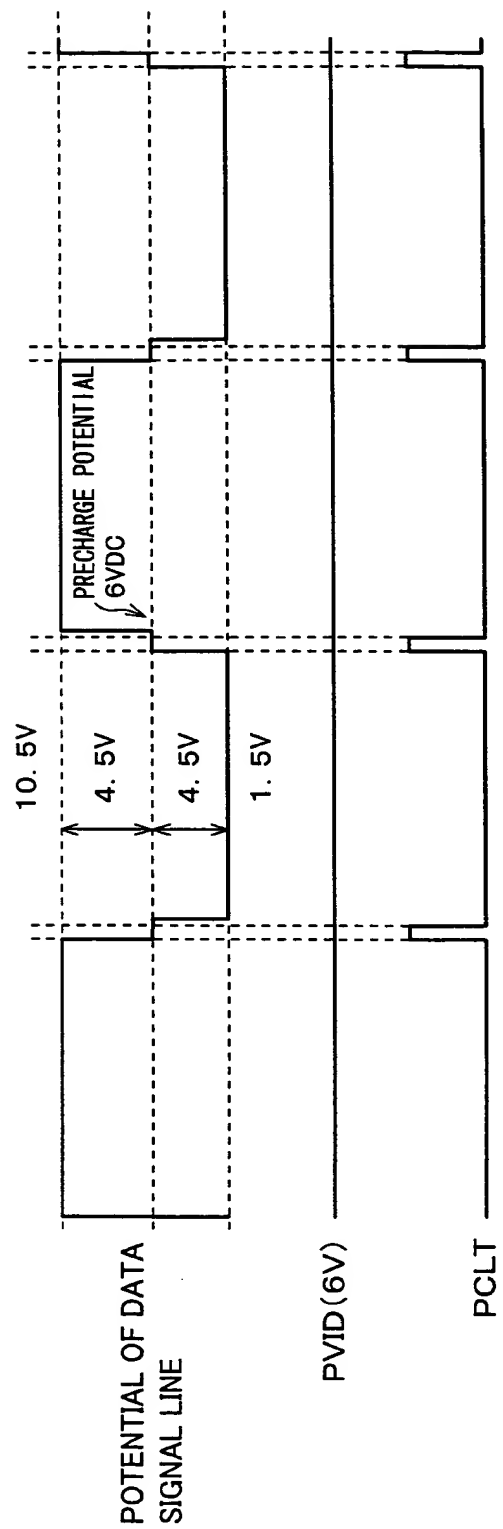


FIG. 119

FIG. 119

INSUFFICIENT CHARGE IN  
IMAGE SIGNAL LINE

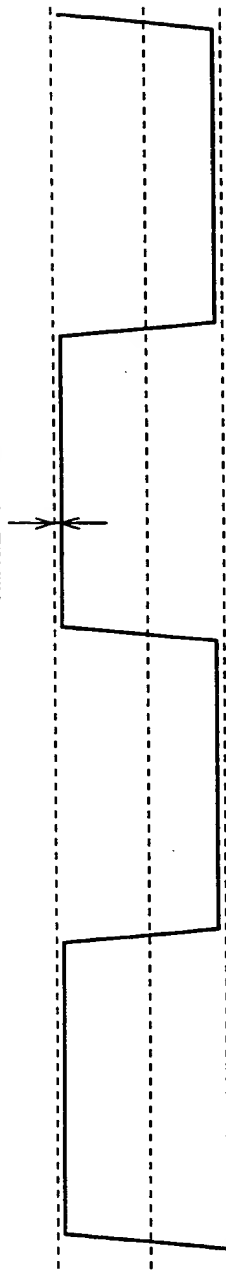


FIG. 120

100050-56815000

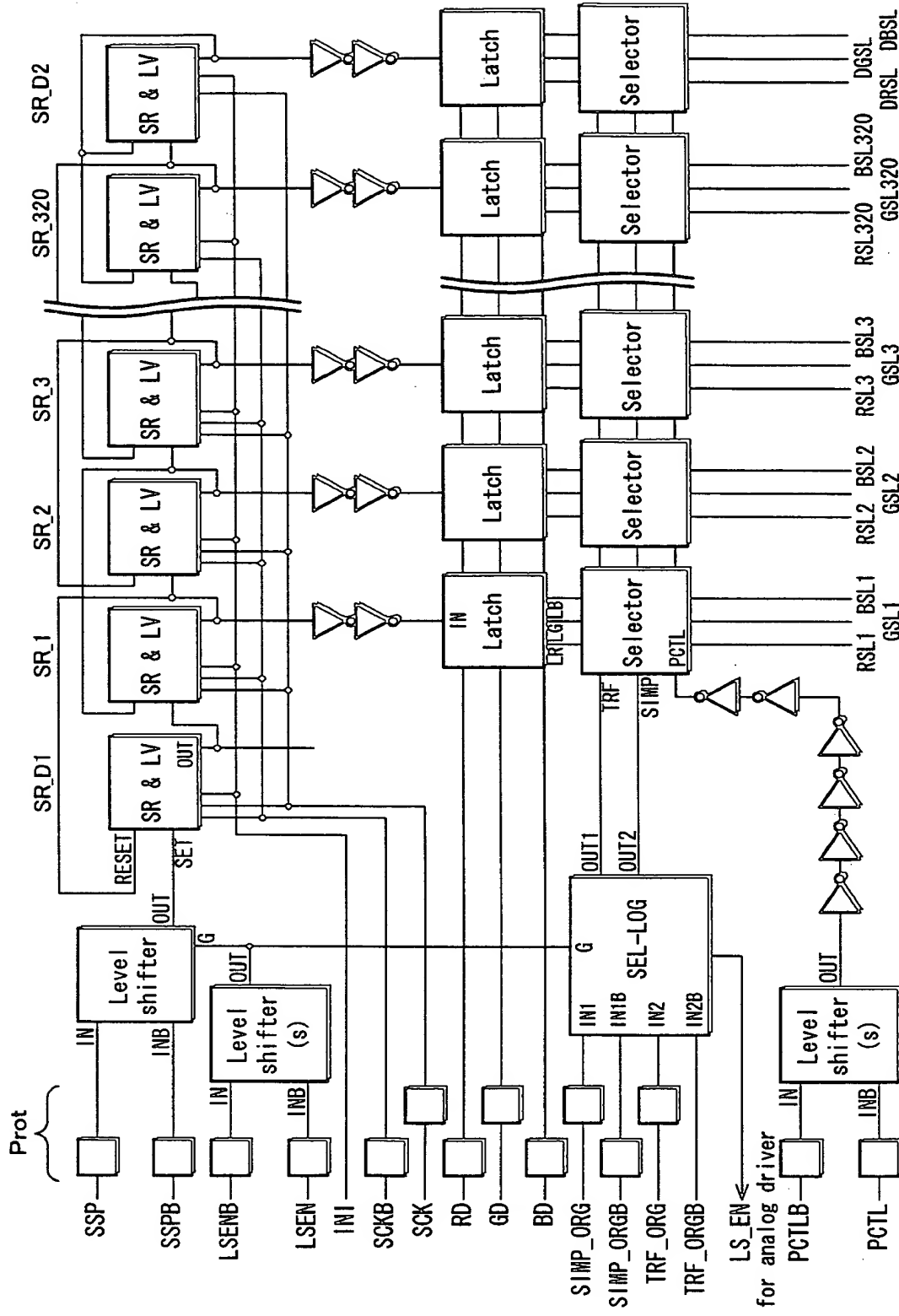




FIG. 121

FIG. 121

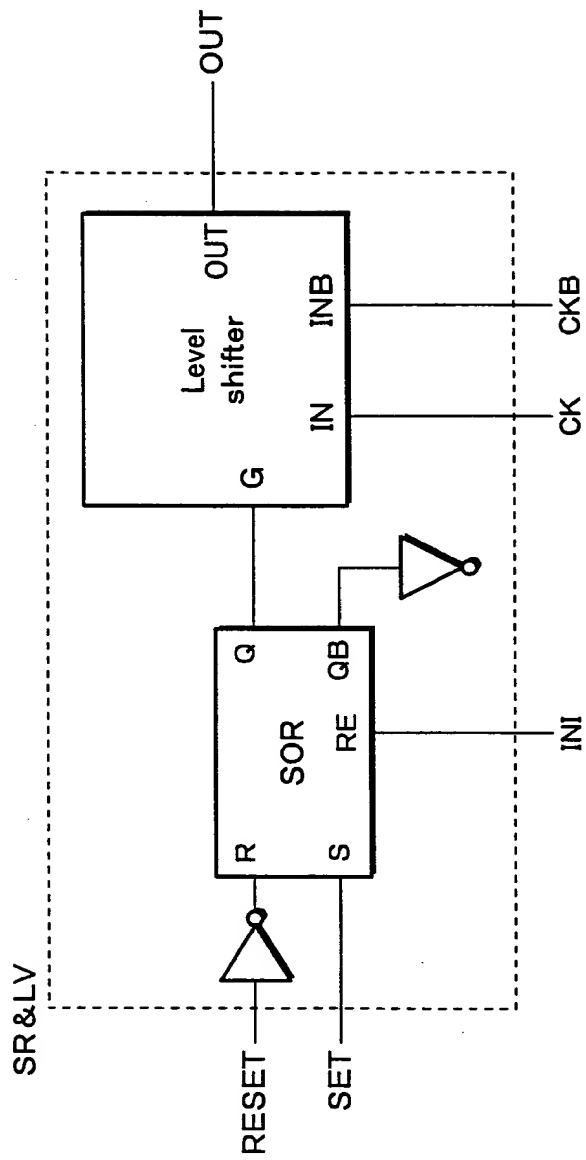


FIG. 122

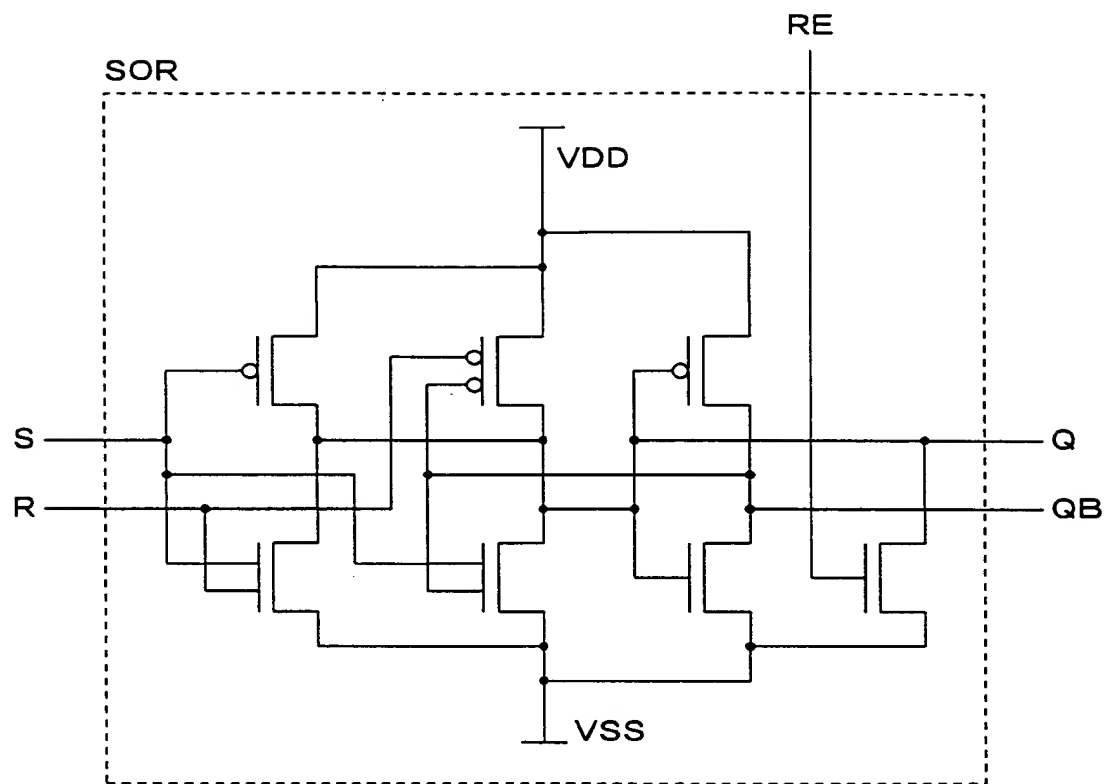


FIG. 122

FIG. 123

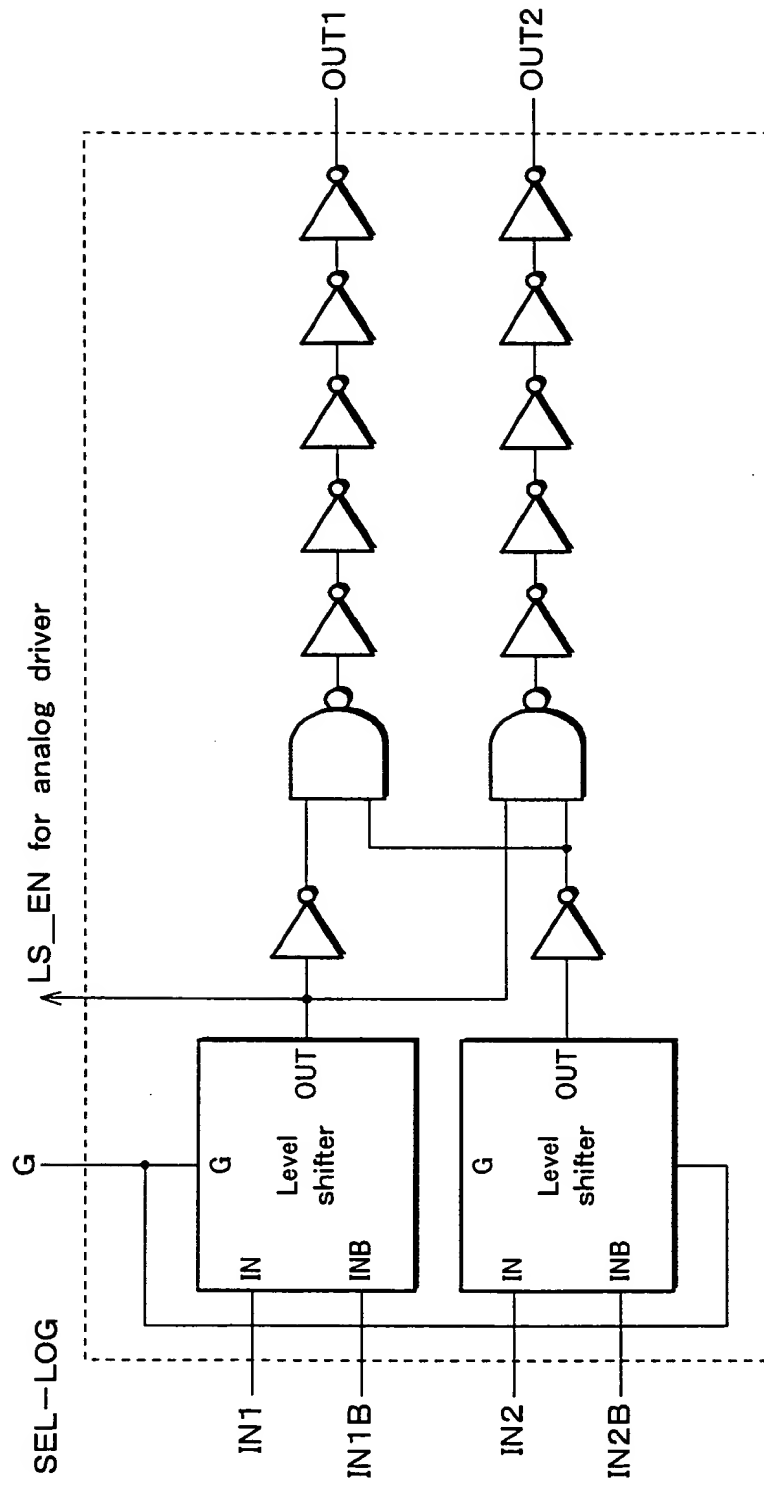
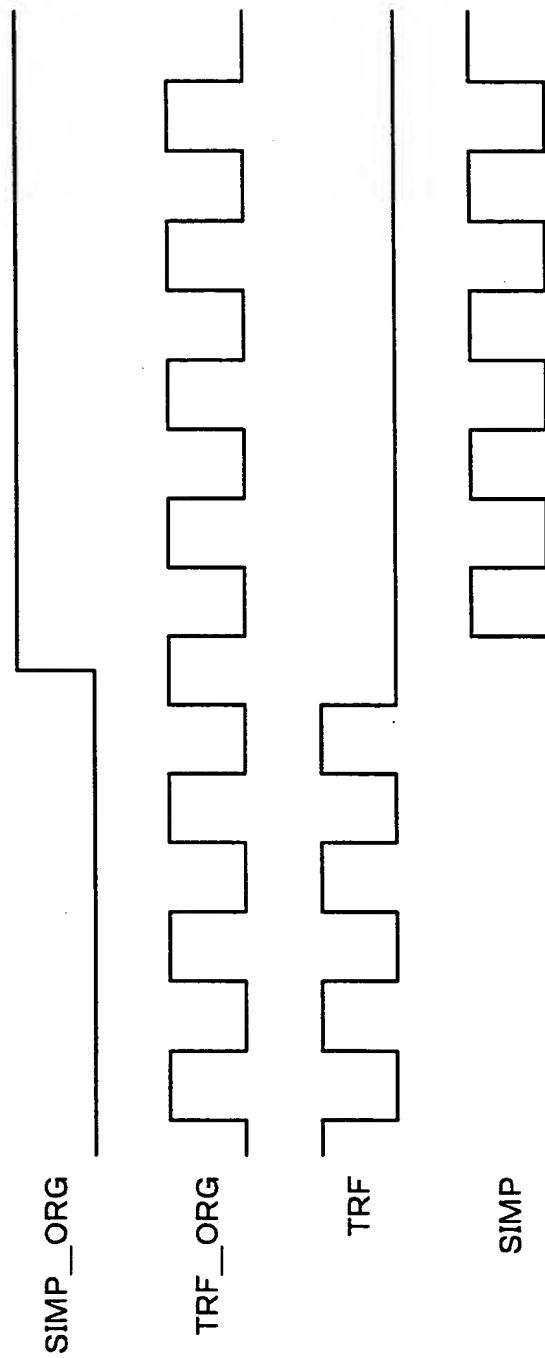


FIG. 124

FIG. 124



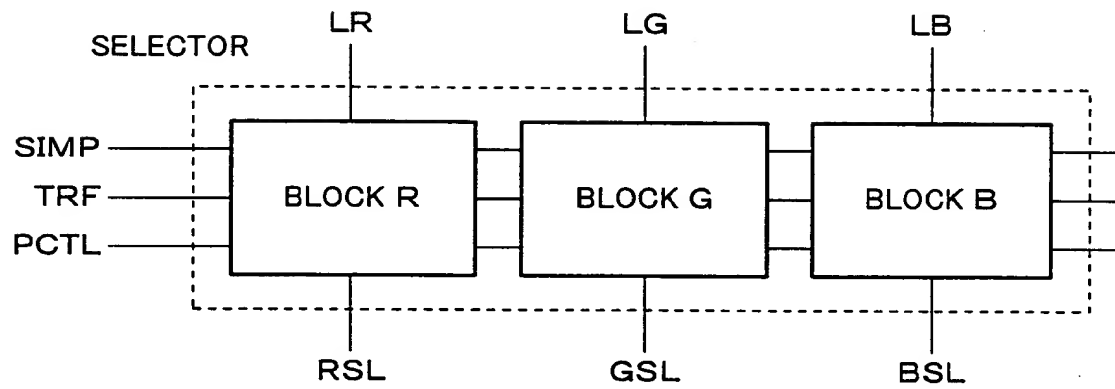
[illegible]

FIG. 126

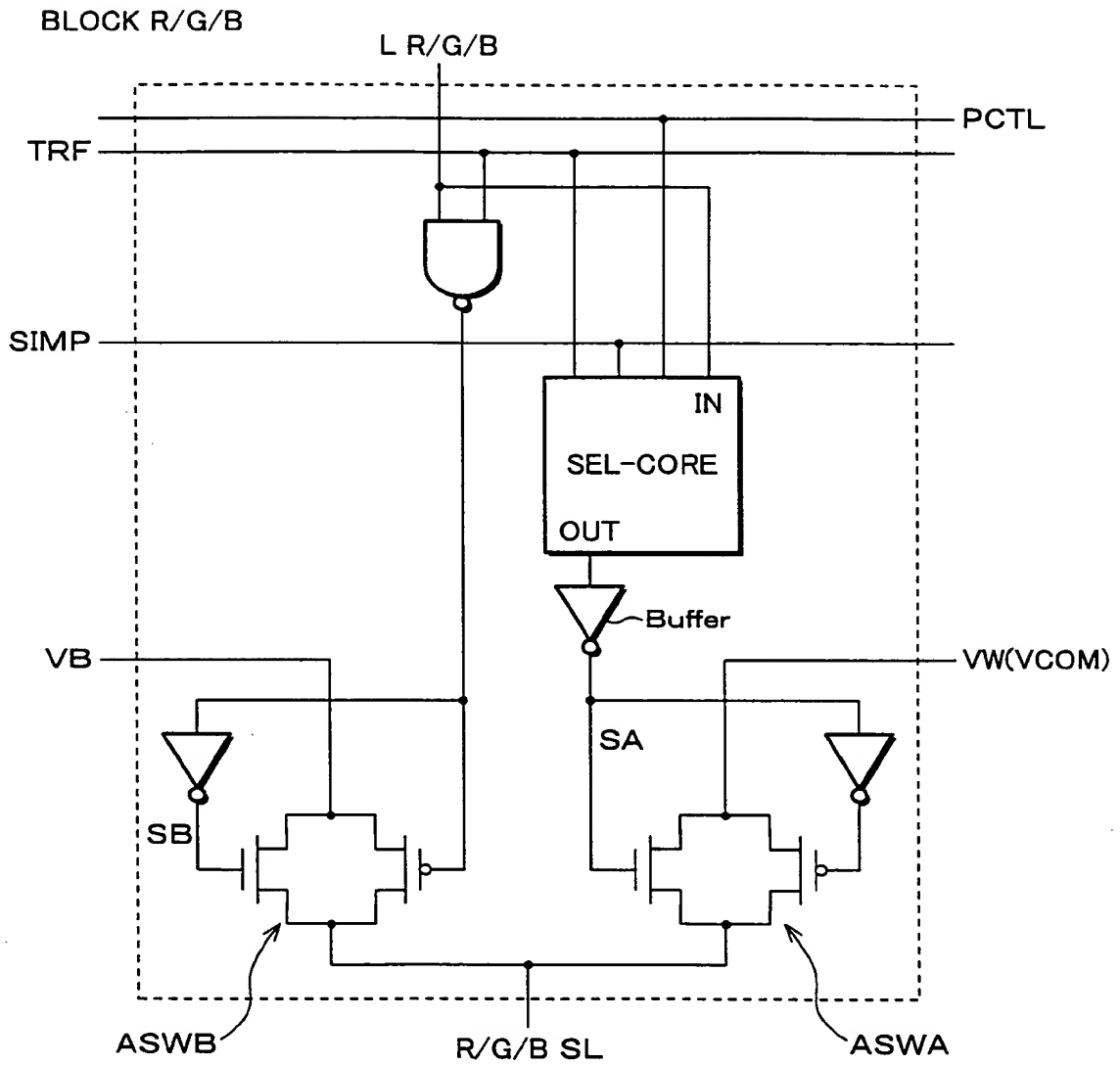


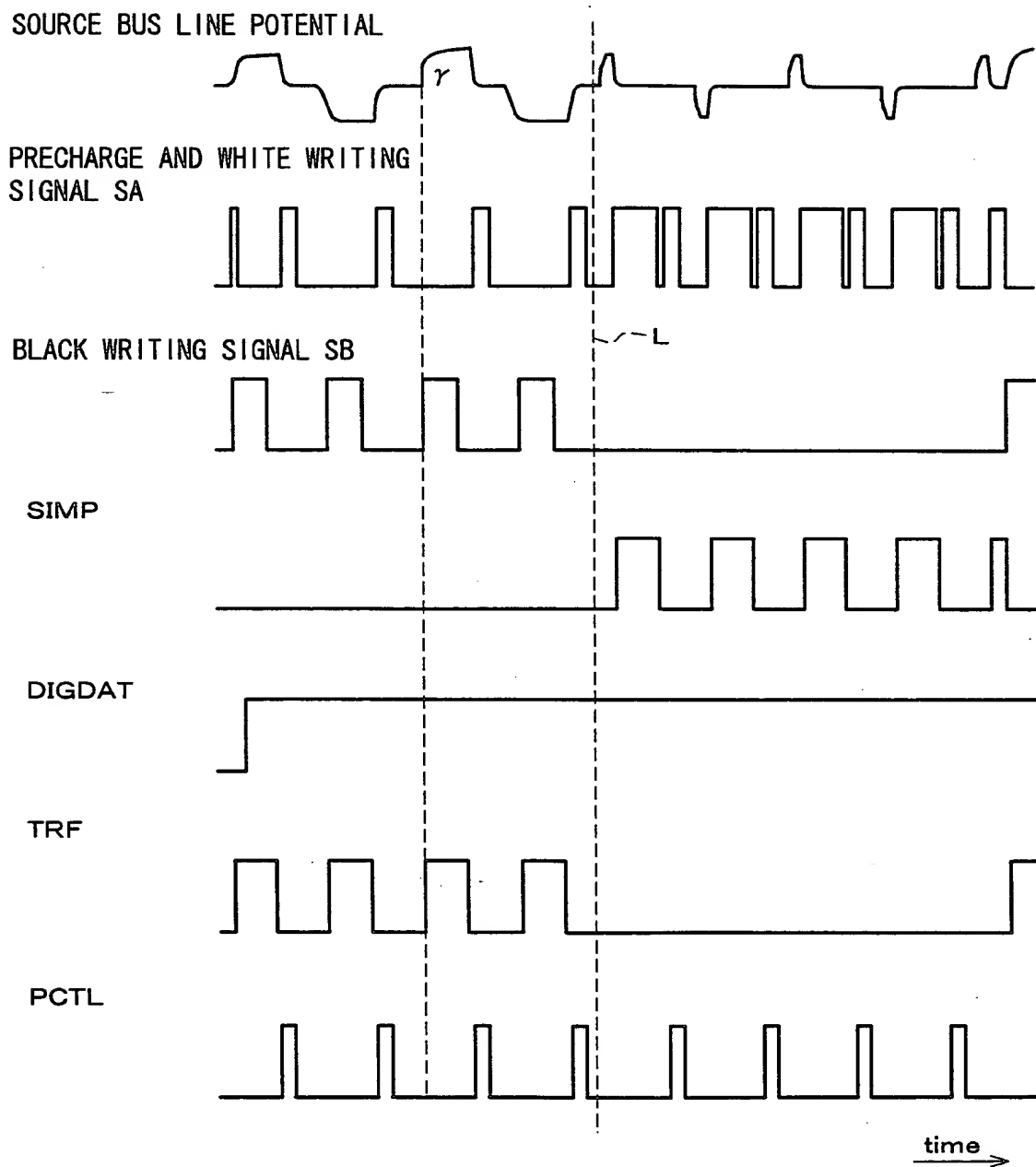
FIG. 126





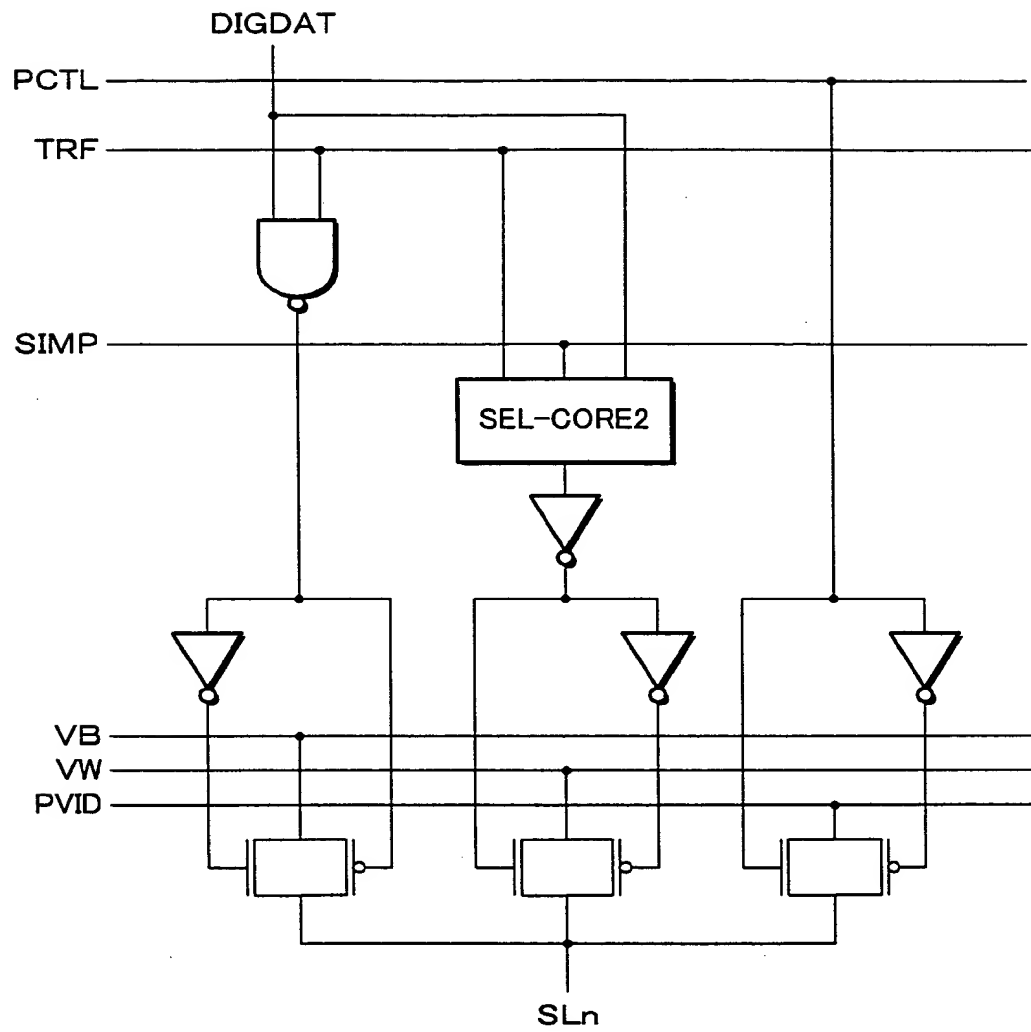


FIG. 129



00054985-050000  
100050-580580

FIG. 130



1000000 50015000

FIG. 131

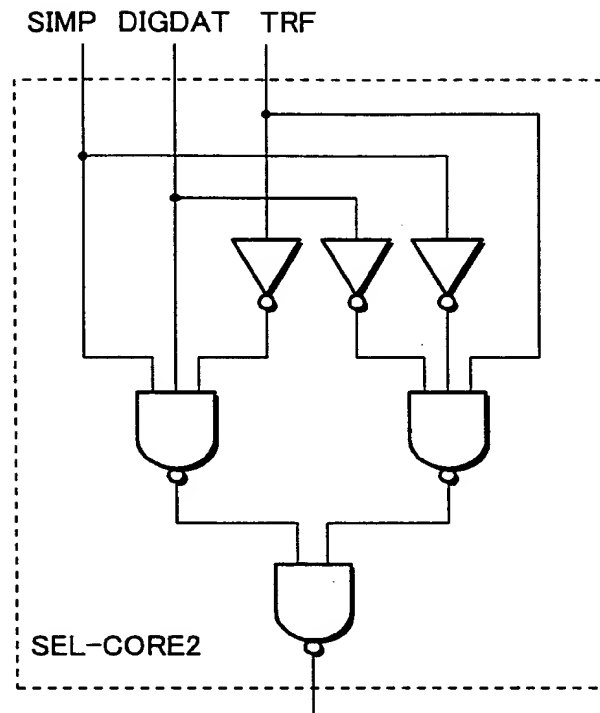


FIG. 131

FIG. 132

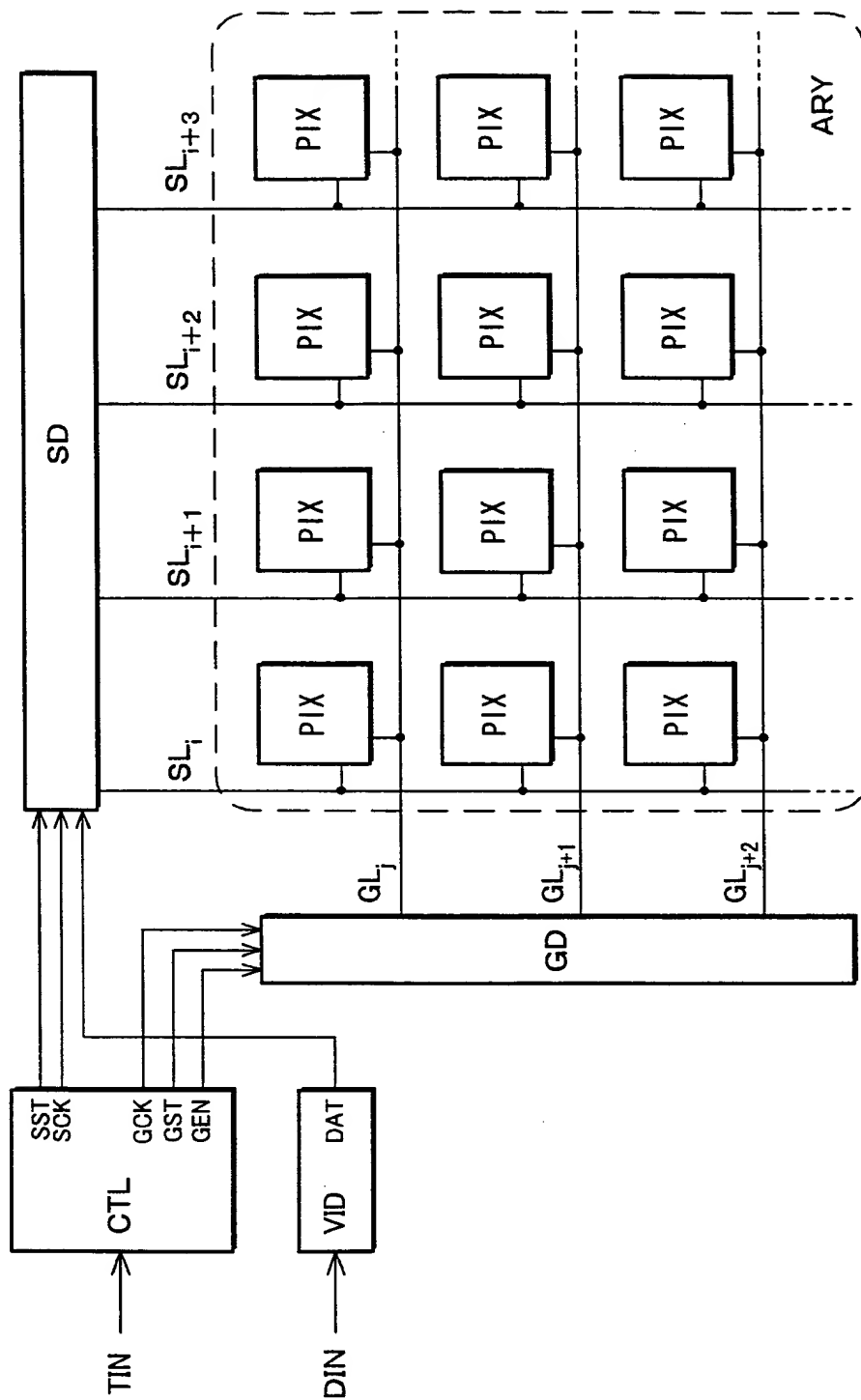


FIG. 133

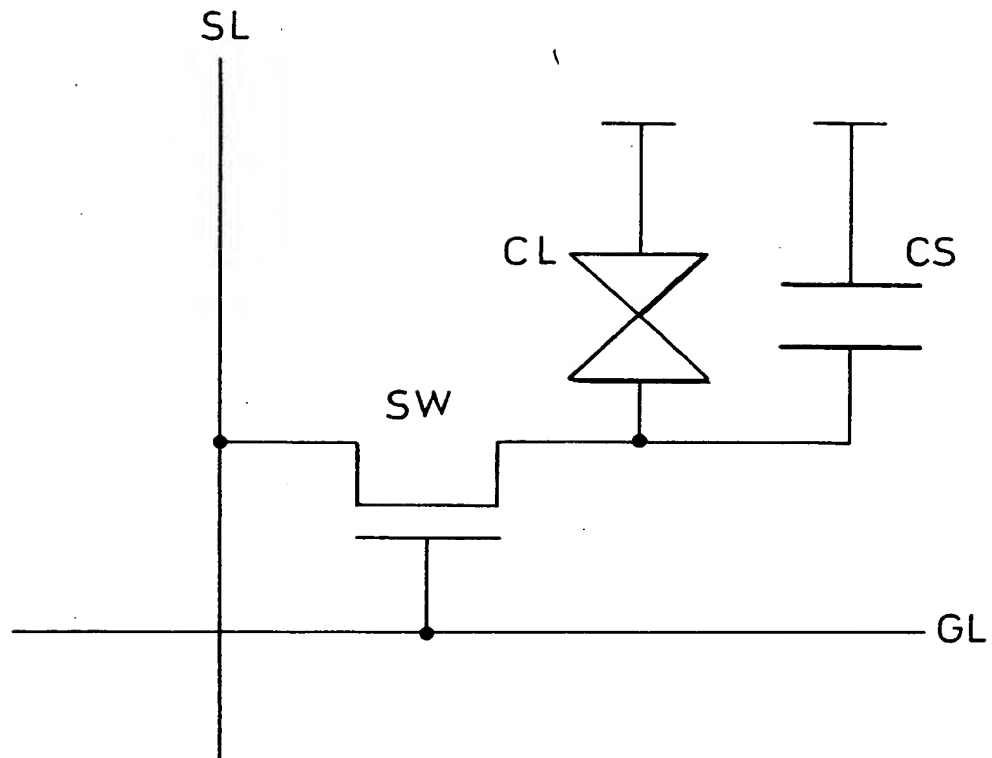


FIG. 133

FIG. 34

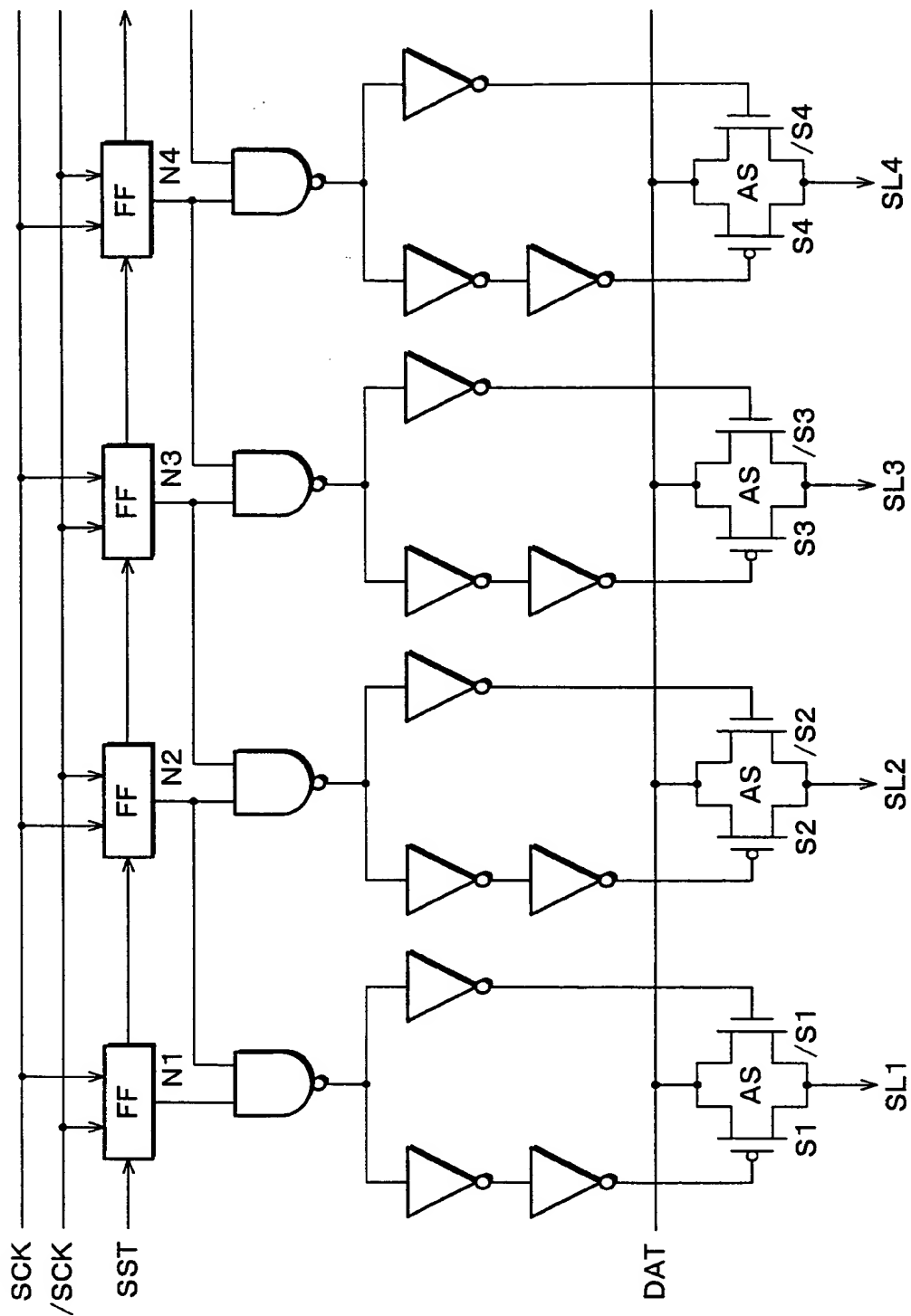


FIG. 135

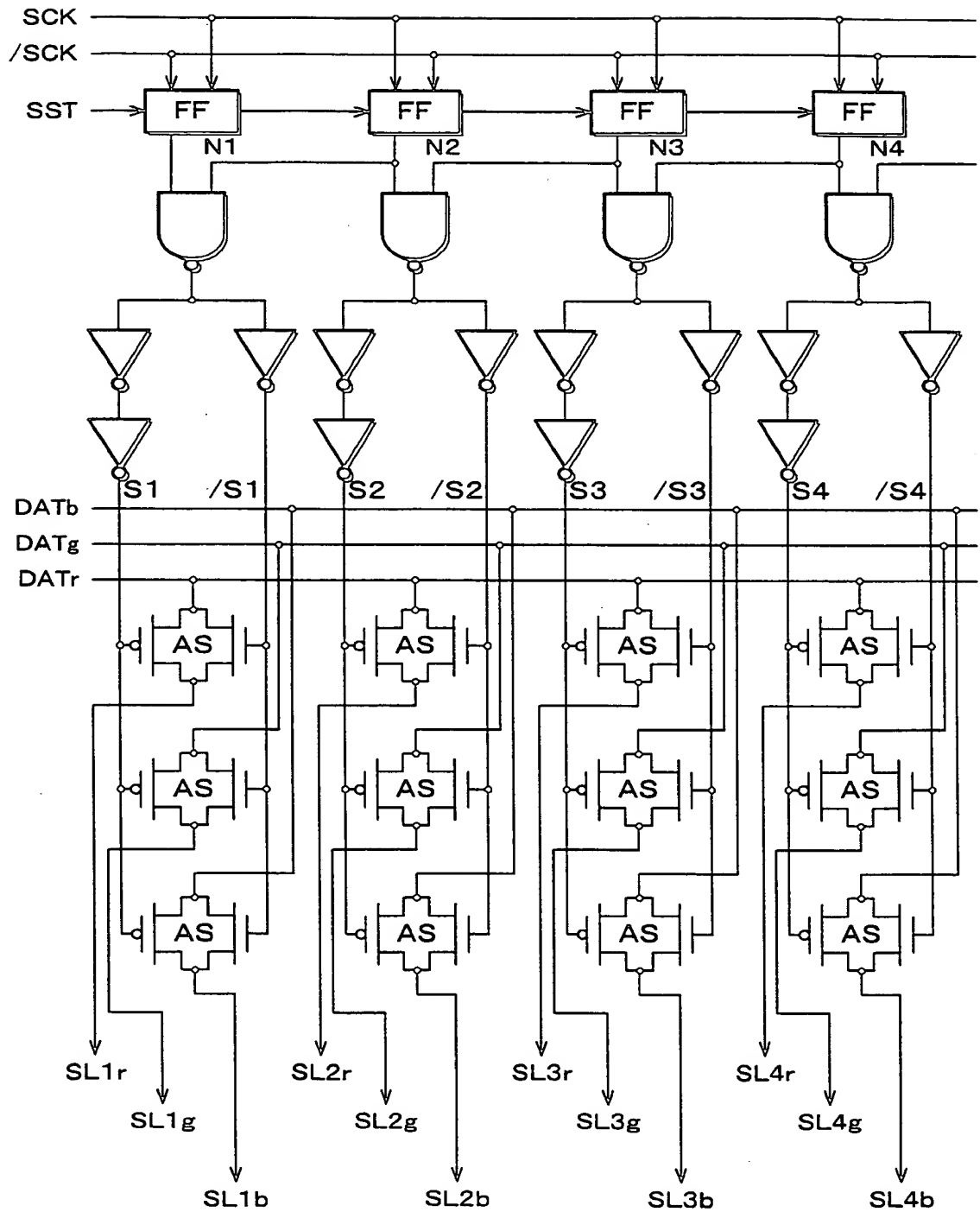


FIG. 135

FIG. 501366

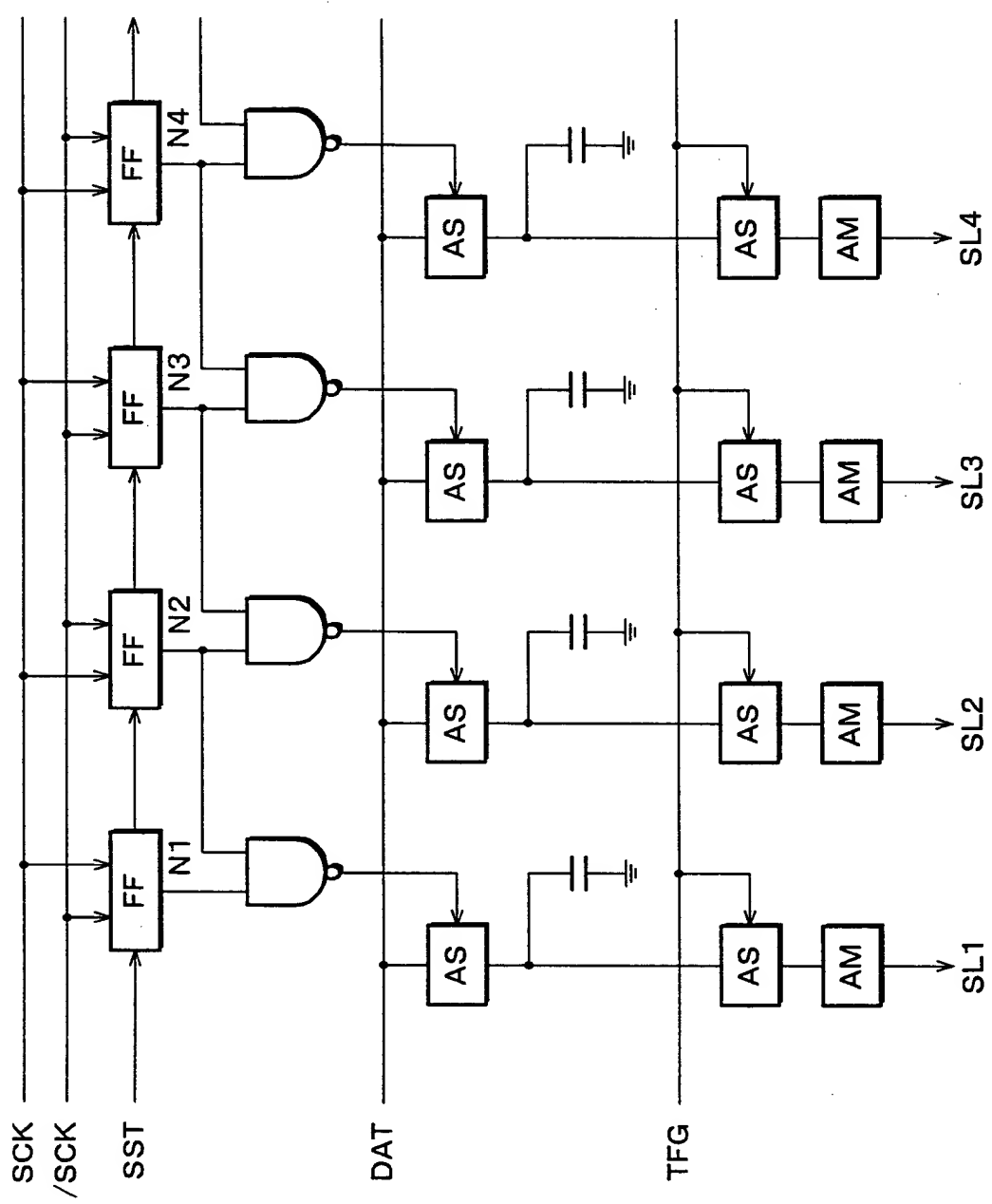
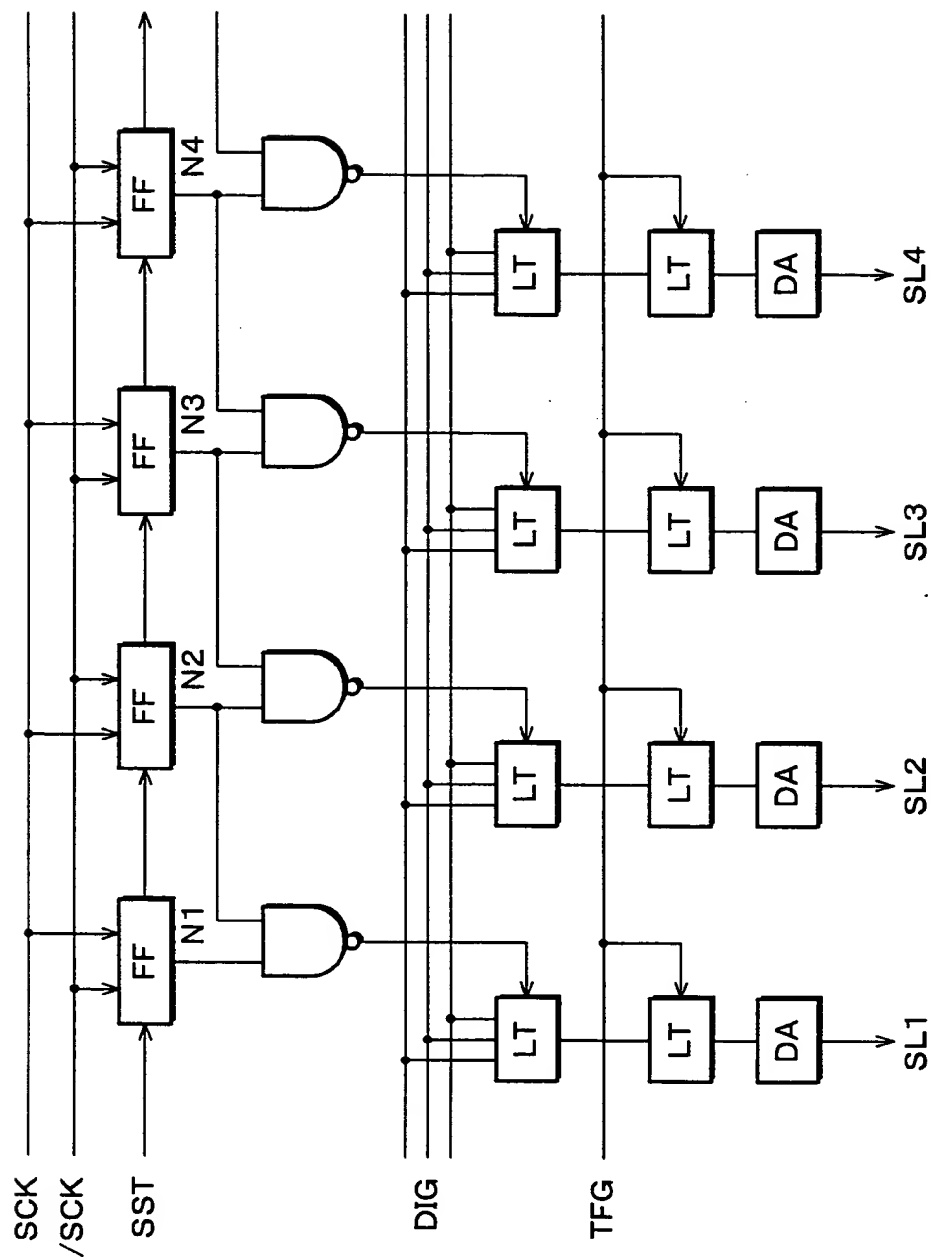
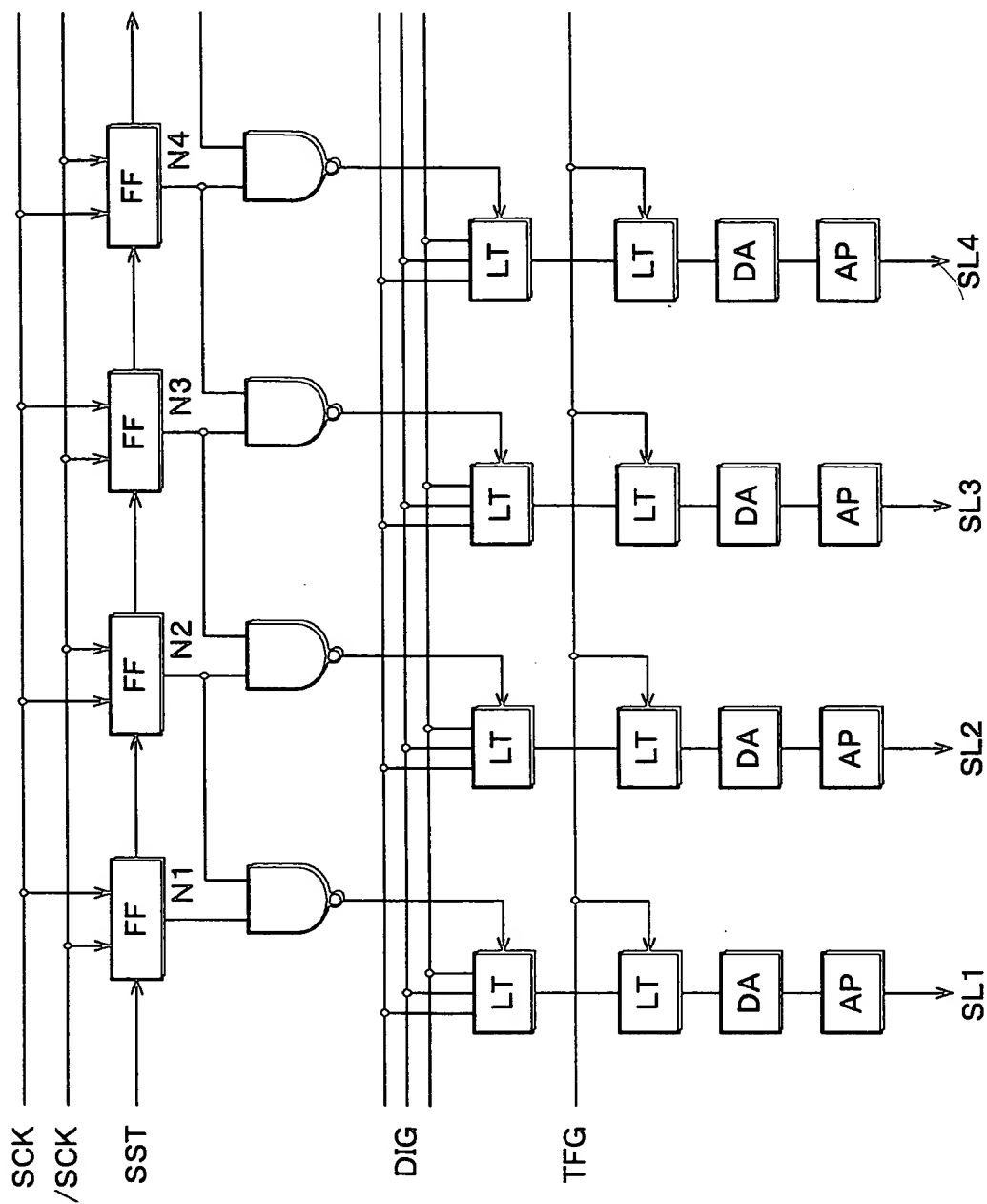




Fig. 137



# Figure 3.38



# FIG. 584399

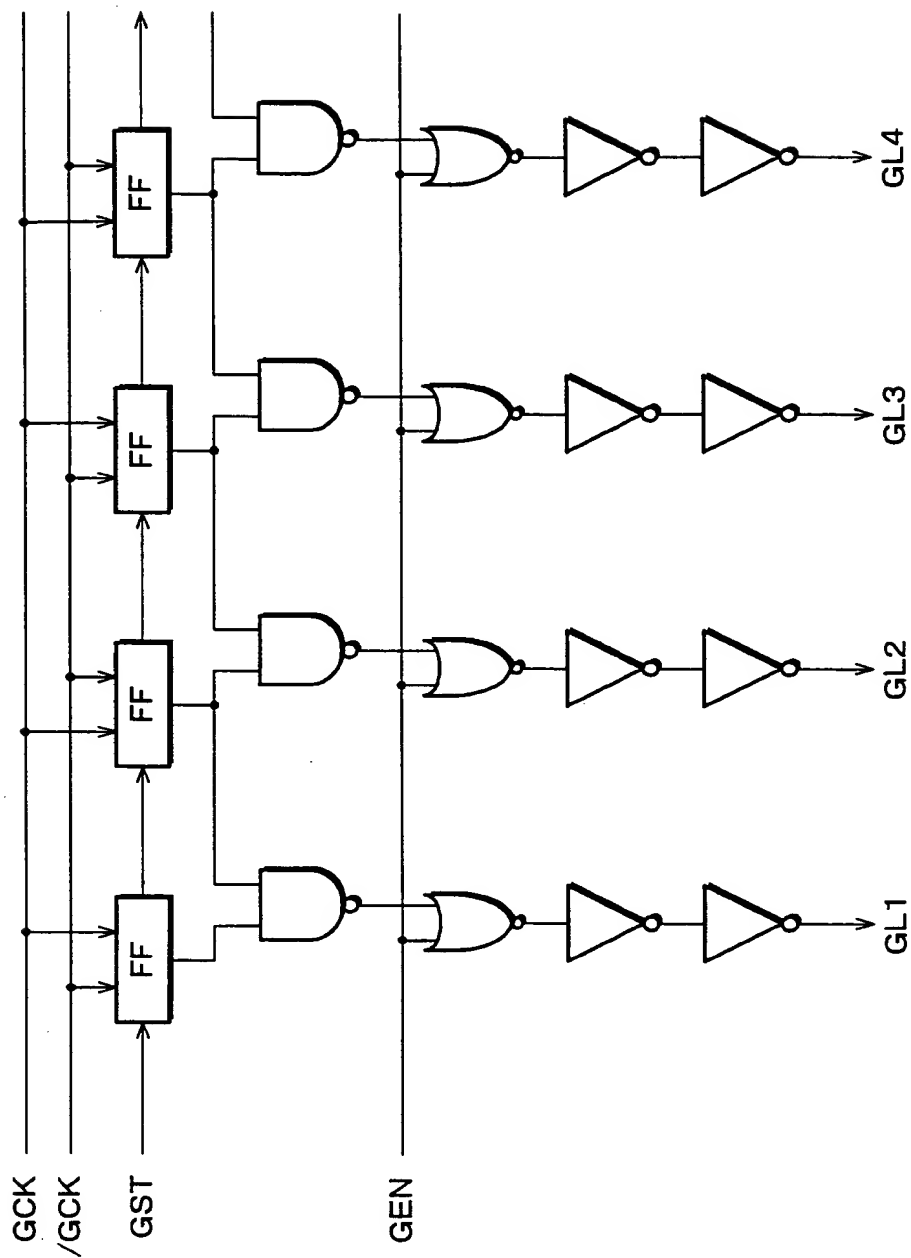




Fig. 30-46

